

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Enterprise Company
Manufacturer's Address: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

declare, under its sole responsibility that the product:

Product Name and/or Model: Please refer to ANNEX I
Regulatory Model Number: HSTNS-5200
Product Options: All

conforms to the following product specifications and regulations:

Safety

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011
+A2:2013
EN 62368-1:2014
EN 62479:2010

Electromagnetic Compatibility

EN 55024:2010
EN 55032:2015 Class A
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Ecodesign

Regulation (EU) No. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restriction of the use of certain hazardous substances

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, Directive 2011/65/EU as amended on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and carries the CE marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Additional Information

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers. Any product bearing this Regulatory Model Number that does not carry the CE marking will not comply with all the requirements listed above and may not be placed on the EU market.

This product was tested in a typical HPE environment.



Bryan Vanalstyne, Regulatory Manager
HPE, Houston Product Compliance Center

Houston, TX
04.09.2020

Local contact for regulatory topics only

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatory Model Number: HSTNS-5200

Product Name and/or Model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Product Name and/or Model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Product Name and/or Model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Име на производителя: Hewlett Packard Enterprise Company
Адрес на производителя: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

декларира на собствена отговорност, че продуктът:

име и/или модел на продукта: Моля, направете справка Приложение I
нормативен номер на модела: HSTNS-5200
опции на продукта: целият

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

безопасност	Електромагнитната Съвместимост
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	EN 55024:2010
+A2:2013	EN 55032:2015 Class A
EN 62368-1:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 62479:2010	EN 61000-3-3:2013

Екодизайн

Регламент (ЕО) № 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Ограничението за употребата на определени опасни вещества

EN 50581:2012

Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2011/65/ЕС в текущата версия относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка CE.

Допълнителна информация

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта. Всеки продукт, носещ този нормативен номер на модела, който не носи маркировка CE, няма да отговаря на всички изброени по-горе изисквания и може да не бъде пуснат на пазара на ЕС.

Този продукт е изпитван в типична среда на HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Регулаторен мениджър
HPE, Houston Product Compliance Center

Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

Приложение I
нормативен номер на модела: HSTNS-5200

име и/или модел на продукта

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

име и/или модел на продукта

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

име и/или модел на продукта

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Název výrobce: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobce: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:

Název Produktu a/nebo model: Podívejte se prosím DODATEK I
Regulační číslo modelu: HSTNS-5200
Možnosti výrobku: Všichni

je v souladu s následující specializací výrobků a nařízeními:

Bezpečnost	Elektromagnetické Kompatibility
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekodesign

Nařízení (ES) č. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Omezení používání některých nebezpečných látek

EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/35/EU týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, Směrnice 2014/30/EU týkajících se elektromagnetické kompatibility, Směrnice 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, Směrnice 2011/65/EU v aktuální verzi o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označený.

Další informace

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku. Žádný produkt nesoucí toto číslo regulačního modelu, který nemá označení CE, nebude splňovat všechny výše uvedené požadavky a nesmí být uveden na trh EU.

Tento výrobek byl testovaný v typickém HPE prostředí.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Manažer regulační
HPE, Houston Product Compliance Center

Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATEK I
Regulační číslo modelu: HSTNS-5200

Název Produktu a/nebo model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Název Produktu a/nebo model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Název Produktu a/nebo model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Producents navn: Hewlett Packard Enterprise Company
Producents adresse: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

erklærer under eget ansvar, at produktet:

Produktnavn og/eller model: Der henvises TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: HSTNS-5200
Produktmuligheder: Alle

opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:

Sikkerhed	Elektromagnetisk Kompatibilitet
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Miljøvenligt design

Forordning (EF) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer

EN 50581:2012

Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/35/EF lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, Direktiv 2014/30/EF lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, Direktiv 2011/65/EF i den aktuelle version om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

Yderligere information

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene. Ethvert produkt, der bærer dette reguleringsmodellenummer, der ikke har CE-mærkning, vil ikke overholde alle ovennævnte krav og må ikke markedsføres på EU-markedet.

Dette produkt blev testet i et typisk HPE-miljø.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Reglerende chef
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

TILLÆG I
Lovpligtigt modelnummer: HSTNS-5200

Produktnavn og/eller model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Produktnavn og/eller model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Produktnavn og/eller model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Name des Herstellers: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse des Herstellers: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbezeichnung und/oder Modell: Siehe ANHANG I
Regulatorische Modellnummer: HSTNS-5200
Produktoptionen: Alle

den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:

Sicherheit	Elektromagnetische Verträglichkeit
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Umweltgerechte Gestaltung
Verordnung (EU) No. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe
EN 50581:2012

Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/35/EU über die Bereitstellung elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, Richtlinie 2011/65/EU in der geänderten Fassung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

Zusatzinformation

Diesem Produkt ist eine regulatorische Modellnummer zugeordnet, welche an die regulatorischen Aspekte des Designs gebunden ist. Die regulatorische Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der Dokumentation und in den Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln. Produkte mit dieser Regulierungsmodellnummer, die nicht die CE Kennzeichnung tragen, erfüllen nicht alle oben angeführten Anforderungen und dürfen nicht im EU Markt in den Verkehr gebracht werden.

Dieses Produkt wurde in einer typischen HPE-Umgebung getestet.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulierungsleiter
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für regulatorische Themen

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANHANG I
Regulatorische Modellnummer: HSTNS-5200

Produktbezeichnung und/oder Modell

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Produktbezeichnung und/oder Modell

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Produktbezeichnung und/oder Modell

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Επωνυμία κατασκευαστή: Hewlett Packard Enterprise Company
Διεύθυνση κατασκευαστή: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος: Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: HSTNS-5200
Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος: όλοι

Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:

ασφάλεια	ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Οικολογικού σχεδιασμού
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών
EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/35/ΕΕ των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως, Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2009/125/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, Οδηγία 2011/65/ΕΕ στην τρέχουσα έκδοση για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

Πρόσθετες πληροφορίες

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης. Κάθε προϊόν που φέρει αυτόν τον κανονιστικό αριθμό μοντέλου που δεν φέρει τη σήμανση CE δεν πληροί όλες τις απαιτήσεις που αναφέρονται παραπάνω και δεν μπορεί να διατεθεί στην αγορά της ΕΕ.

Το παρόν προϊόν δοκιμάστηκε σε πρότυπο περιβάλλον της Hewlett Packard Enterprise.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Ρυθμιστικός Διευθυντής
HPE, Houston Product Compliance Center

Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: HSTNS-5200

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Nombre del fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Dirección del fabricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

declara bajo su sola responsabilidad que el producto:

Nombre del producto y/o modelo: Por favor, consulte ANEXO I
Número de modelo reglamentario: HSTNS-5200
Opciones del producto: Totos

cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:

Seguridad	Compatibilidad Electromagnética
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Diseño ecológico

Reglamento (UE) Nº 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas

EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/35/UE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, Directiva 2014/30/UE en materia de compatibilidad electromagnética, Directiva 2009/125/CE por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2011/65/UE en la versión actual sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

Información adicional

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto. Cualquier producto que lleve este número de modelo reglamentario que no lleve el marcado CE no cumplirá con todos los requisitos enumerados anteriormente y no podrá comercializarse en la UE.

Este producto ha sido testado en un entorno típico de HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Gerente de Regulación
HPE, Houston Product Compliance Center

Contactos nacionales solo para temas normativos

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de modelo reglamentario: HSTNS-5200

Nombre del producto y/o modelo

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nombre del producto y/o modelo

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nombre del producto y/o modelo

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Tootja nimetus: Hewlett Packard Enterprise Company
Tootja aadress: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:

Toote nimetus ja/või mudel: Palun vaadake LISA I
Normatiivse mudeli number: HSTNS-5200
Toote variandid: Kõik

vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:

Ohutus	Elektromagnetilise Ühilduvuse
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ökodisaini

Eeskiri (EÜ) nr 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta

EN 50581:2012

Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks, Direktiiv 2011/65/EL praeguses versioonis teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

Lisateave

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga. Ükski seda normatiivset mudelinumbrit kandv toode, millel puudub CE-vastavusmärgis, ei vasta kõigile ülalnimetatud nõuetele ja seda ei tohi lasta ELi turule.

Toodet on katsetatud HPE keskkonnas.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Reguleerivad Manager
HPE, Houston Product Compliance Center

Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LISA I
Normatiivse mudeli number: HSTNS-5200

Toote nimetus ja/või mudel

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Toote nimetus ja/või mudel

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Toote nimetus ja/või mudel

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: HSTNS-5200 R18 / fi

Valmistajan nimi: Hewlett Packard Enterprise Company
Valmistajan osoite: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:

Tuotteen nimi ja/tai malli: Opit luvussa LIITE I
Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: HSTNS-5200
Tuotevaihtoehdot: Kaiken

noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:

Turvallisuus	Sähkömagneettista Yhteensopivuutta
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekologiselle suunnittelulle

Asetus (EY) N:o 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta

EN 50581:2012

Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettavien vaatimusten puitteista, Direktiivi 2011/65/EU nykyisessä versiossa tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

Lisätietoja

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin. Tuotteet, joissa on tämä lakisääteinen mallinumero, joissa ei ole CE-merkintää, eivät täytä kaikkia edellä lueteltuja vaatimuksia, eikä niitä saa saattaa EU: n markkinoille.

Tämä tuote testattiin tyypillisessä HPE-ympäristössä.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Sääntelypäällikkö
HPE, Houston Product Compliance Center

Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

LIITE I

Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: HSTNS-5200

Tuotteen nimi ja/tai malli

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Tuotteen nimi ja/tai malli

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Tuotteen nimi ja/tai malli

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Nom du fabricant: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresse du fabricant: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

Nom du produit et/ou modèle: Se il vous plaît se référer ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: HSTNS-5200
Options de produit: Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

Sécurité	Compatibilité électromagnétique
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

D'écoconception

Règlement (UE) n° 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses

EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/35/EU relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, Directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique, Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, Directive 2011/65/EU dans la version actuelle relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et arbore la marque CE en conséquence.

Renseignements complémentaires

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit. Tout produit portant ce numéro de modèle réglementaire qui ne porte pas le marquage CE pourrait ne pas être conforme à toutes les exigences énumérées ci-dessus et ne pas être mis sur le marché de l'UE.

Ce produit a été testé dans un environnement HPE caractéristique.



Houston, TX

Bryan Vanalstyne, Responsable de la
réglementation
HPE, Houston Product Compliance Center

04.09.2020

Contact local pour les sujets de réglementation uniquement

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEXE I
Numéro de modèle de réglementation: HSTNS-5200

Nom du produit et/ou modèle

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nom du produit et/ou modèle

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nom du produit et/ou modèle

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Naziv proizvođača: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa proizvođača: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

Naziv i/ili model proizvoda: Molimo pogledajte ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: HSTNS-5200
Opcije proizvoda: Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

Osigurač	Elektromagnetsku Kompatibilnost
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	EN 55024:2010
+A2:2013	EN 55032:2015 Class A
EN 62368-1:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 62479:2010	EN 61000-3-3:2013

Ekološki dizajn

Uredba (EU) br. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari

EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/35/EU u odnosu na električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktiva 2014/30/EU u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost, Direktiva 2009/125/EZ o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju, Direktiva 2011/65/EU u trenutnoj verziji o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

Dodatni podaci

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda. Bilo koji proizvod koji nosi ovaj regulatorni modelni broj, koji ne nosi CE oznaku, možda neće biti u skladu sa svim gore navedenim zahtjevima i možda se neće plasirati na tržište EU.

Ovaj proizvod je ispitan u tipičnom HPE okruženju.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulatorni menadžer
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

SAD: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Regulatorna oznaka modela: HSTNS-5200

Naziv i/ili model proizvoda

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Naziv i/ili model proizvoda

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Naziv i/ili model proizvoda

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Gyártó neve: Hewlett Packard Enterprise Company
Gyártó címe: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:

Termék neve és/vagy modellje: Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: HSTNS-5200
Termékoptionok: Minden

megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:

Biztonság	Elektromágneses Összeférhetőségre
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

**Környezetbarát tervezésére
617/2013/EK rendelet**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának
EN 50581:2012**

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/35/EU irányelve elektromos berendezésekre a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett vonatkozó, 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2009/125/EK irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról, 2011/65/EU a jelenlegi verzióban irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

További információk

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival. Azon termékek melyek hordozzák ezen Hatósági típusszámot de nem rendelkeznek CE jelöléssel, nem feltétlenül felelnek meg minden fentebb felsorolt követelménynek és nem minden esetben forgalmazhatók az Európai Unió területén.

A terméket tipikus HPE vállalati környezetben vizsgálták.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Szabályozási Menedzser
HPE, Houston Product Compliance Center

Helyi elérhetőség hatósági témákhoz

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

MELLÉKLET I
Hatósági típusszám: HSTNS-5200

Termék neve és/vagy modellje

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Termék neve és/vagy modellje

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Termék neve és/vagy modellje

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Nome del fabbricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizzo del fabbricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto:

Nome del prodotto e/o modello: Per favore, riferisci ALLEGATO I
Numero di matricola: HSTNS-5200
Opzioni del prodotto: Tutti

è conforme alle seguenti Specifiche del prodotto e ai seguenti regolamenti:

Sicurezza	Compatibilità Elettromagnetica
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ecocompatibile

Regolamento (CE) N. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, Direttiva 2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, Direttiva 2011/65/UE nella versione attuale sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

Informazioni aggiuntive

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto. Qualsiasi prodotto con questo numero di modello normativo che non reca la marcatura CE non sarà conforme a tutti i requisiti sopra elencati e non potrà essere immesso sul mercato dell'UE.

Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulatory Responsabile
HPE, Houston Product Compliance Center

Contatti locali solo per gli aspetti normativi

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ALLEGATO I
Numero di matricola: HSTNS-5200

Nome del prodotto e/o modello

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nome del prodotto e/o modello

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nome del prodotto e/o modello

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Gamintojo pavadinimas: Hewlett Packard Enterprise Company
Gamintojo adresas: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

Atsakingai pareiškia, kad produktas:

Produkto pavadinimas ir / ar modelis: Prašome kreiptis PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: HSTNS-5200
Produkto parinktys: Visiškai

atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:

Saugumas	Elektromagnetiniu Suderinamumu
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekologinio projektavimo

Reglamentas (ES) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų

EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/35/ES susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo, Direktyva 2014/30/ES susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, Direktyva 2009/125/EB nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, Direktyva 2011/65/ES dabartinėje versijoje dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

Papildoma informacija

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspektų. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais. Bet kuris gaminys, pažymėtas šiuo normatyviniu modelio numeriu, neturintis „CE“ ženklo, neatitiks visų aukščiau išvardytų reikalavimų ir negali būti pateiktas į ES rinką.

Šis produktas buvo išbandytas įprastoje HPE aplinkoje.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Reguliavimo Menedžeris
HPE, Houston Product Compliance Center

Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

JAV: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PRIEDAS I
Reglamentinis modelio numeris: HSTNS-5200

Produkto pavadinimas ir / ar modelis

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Produkto pavadinimas ir / ar modelis

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Produkto pavadinimas ir / ar modelis

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Ražotāja nosaukums: Hewlett Packard Enterprise Company
Ražotāja adrese: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:

Produkta nosaukums un/vai modelis: Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: HSTNS-5200
Produkta komplektācija: Viss

atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:

Drošība	Elektromagnētisko Savietojamību
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekodizaina

Regula (ES) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu

EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/35/ES saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, Direktīva 2014/30/ES kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, Direktīva 2009/125/EK ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, Direktīva 2011/65/ES pašreizējā versijā par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

Papildinformācija

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru. Jebkurš ražojums ar šo normatīvā modeļa numuru, kam nav CE marķējuma, neatbilst visām iepriekš uzskaitītajām prasībām, un to nedrīkst laist ES tirgū.

Šis produkts tika testēts standarta HPE vidē.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Reglamentējošais vadītājs
HPE, Houston Product Compliance Center

Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

ASV: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

PIELIKUMS I
Tehniskais modeļa numurs: HSTNS-5200

Produkta nosaukums un/vai modelis

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Produkta nosaukums un/vai modelis

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Produkta nosaukums un/vai modelis

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Isem il-manifattur: Hewlett Packard Enterprise Company
Indirizz tal-manifattur: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

jiddikjaraw, taht ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:

Isem il-prodott u/jew mudell: Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I
Numru tal-Mudell Regolatorju: HSTNS-5200
Għażliet tal-prodott: Kull

jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:

Sigurtà	Kompatibilità Elettromanjetika
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Għall-ekodisinn

Regolament (KE) Nru 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi

EN 50581:2012

Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/35/UE dwar mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2009/125/KE li tistabbilixxi qafas għall-iffissar ta' rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija, Direttiva 2011/65/UE fil-verżjoni kurrenti dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorri il-marka korrispondenti CE.

Aktar informazzjoni

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regolatorju li jinżamm mal-aspetti regolatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regolatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regolatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott. Kull prodott li jkollu dan in-Numru tal-Mudell Regolatorju li ma jgħorri il-marka CE mhux se jikkonforma mar-rekwiżiti kollha elenkati hawn fuq u ma jistax jitqiegħed fis-suq tal-UE.

Dan il-prodott ġie ttestjat f'ambjent tipiku ta' HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Maniġer Regolatorju
HPE, Houston Product Compliance Center

Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANNEX I
Numru tal-Mudell Regulatorju: HSTNS-5200

Isem il-prodott u/jew mudell

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Isem il-prodott u/jew mudell

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Isem il-prodott u/jew mudell

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Naam producent: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producent: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:

Productnaam en/of model: Raadpleeg BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: HSTNS-5200
Productopties: Alle

voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:

Veiligheid	Elektromagnetische Compatibiliteit
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ecologisch ontwerp

Verordening (EU) nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN 50581:2012

Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/35/EU inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit, Richtlijn 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, Richtlijn 2011/65/EU in de huidige versie betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

Aanvullende informatie

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers. Elk product met dit wettelijk modelnummer dat niet is voorzien van de CE-markering, voldoet niet aan alle hierboven genoemde vereisten en mag niet op de EU-markt worden gebracht.

Dit product is getest in een specifieke HPE-omgeving.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulerende Manager
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BIJLAGE I
Wettelijk modelnummer: HSTNS-5200

Productnaam en/of model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Productnaam en/of model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Productnaam en/of model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Nazwa producenta: Hewlett Packard Enterprise Company
Adres producenta: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Nazwa produktu i/lub model: Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: HSTNS-5200
Opcje produktu: Wszyscy

jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:

Bezpieczeństwo	Kompatybilności Elektromagnetycznej
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekoprojektu

Nr regulacji (WE) 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/35/WE odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, Dyrektywa 2014/30/WE odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywa 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, Dyrektywa 2011/65/WE w aktualnej wersji w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

Dodatkowe informacje

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu. Każdy produkt posiadający niniejszy numer modelu regulacyjnego, który nie posiada oznakowania CE, nie spełnia wszystkich wymogów wymienionych powyżej i nie może zostać wprowadzony do obrotu w UE.

Produkt został przetestowany w typowym środowisku Firmy Hewlett Packard Enterprise (HPE).



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Menedżer regulacyjny
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ZAŁĄCZNIK I
Numer modelu regulacyjnego: HSTNS-5200

Nazwa produktu i/lub model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nazwa produktu i/lub model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nazwa produktu i/lub model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Nome do fabricante: Hewlett Packard Enterprise Company
Endereço do fabricante: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:

Nome e/ou Modelo do Produto: Por favor, consulte ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: HSTNS-5200
Opções de produto: Todo

Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:

Segurança	Compatibilidade Electromagnética
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Concepção ecológica

Regulamento (CE) Nº. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/35/UE no domínio do material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Directiva 2014/30/UE respeitantes à compatibilidade electromagnética, Directiva 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia, Directiva 2011/65/UE na versão actual relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como detém a respetiva marcação CE.

Informação adicional

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto. Qualquer produto que possua este Número de modelo regulamentar que não possua a marcação CE não cumprirá todos os requisitos listados acima e não poderá ser colocado no mercado da UE.

O presente produto foi testado num ambiente tipicamente HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Gerente de regulamentação
HPE, Houston Product Compliance Center

Contato local apenas para assuntos regulamentares

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

EUA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXO I
Número de Modelo Regulamentar: HSTNS-5200

Nome e/ou Modelo do Produto

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nome e/ou Modelo do Produto

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nome e/ou Modelo do Produto

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Numele producătorului: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa producătorului: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

declară, pe proprie răspundere că produsul:

Nume produs și/sau Model: Vă rugăm să consultați ANEXA I
Cod de reglementare model: HSTNS-5200
Opțiuni produs: Toate

este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:

Siguranță	Compatibilitatea Electromagnetică
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	EN 55024:2010
+A2:2013	EN 55032:2015 Class A
EN 62368-1:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 62479:2010	EN 61000-3-3:2013

Proiectare ecologică

Reglementarea (EU) Nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele

EN 50581:2012

Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, Directiva 2011/65/EU în versiunea curentă privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

Informații adiționale

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului. Orice produs care poartă acest număr de model de reglementare care nu poartă marcajul CE nu va respecta toate cerințele enumerate mai sus și nu poate fi introdus pe piața UE.

Acest produs a fost testat într-un mediu standard HPE.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Manager de reglementare
HPE, Houston Product Compliance Center

Date de contact locale privind numai probleme de reglementare

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEXA I
Cod de reglementare model: HSTNS-5200

Nume produs și/sau Model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Nume produs și/sau Model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Nume produs și/sau Model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Názov výrobcu: Hewlett Packard Enterprise Company
Adresa výrobcu: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

Názov výrobku a/alebo model: Pozrite sa prosím DODATOK I
Regulačné číslo modelu: HSTNS-5200
Možnosti výrobku: Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

Bezpečnosť	Elektromagnetickú Kompatibilitu
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Okoljsko primerno

Nariadenie (ES) č. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Obmedzení používania určitých nebezpečných látok

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, Smernica 2011/65/EÚ v aktuálnej verzii o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

Ďalšie informácie

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku. Akýkoľvek výrobok s týmto regulačným číslom modelu, ktorý nie je označený značkou CE, nebude spĺňať všetky vyššie uvedené požiadavky a nesmie sa uviesť na trh EÚ.

Tento výrobok bol testovaný v typickom HPE prostredí.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulačný manažér
HPE, Houston Product Compliance Center

Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

USA: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

DODATOK I
Regulačné číslo modelu: HSTNS-5200

Názov výrobku a/alebo model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Názov výrobku a/alebo model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Názov výrobku a/alebo model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Ime proizvajalca: Hewlett Packard Enterprise Company
Naslov proizvajalca: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:

Ime izdelka in/ali model: Za več informacij glej ANEKS I
Odobritvena številka modela: HSTNS-5200
Možnosti izdelka: Vse

ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:

Varnost	Elektromagnetno Združljivostjo
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Okoljsko primerno

Uredba (EU) št. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi

EN 50581:2012

Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/35/EU zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, Direktiva 2014/30/EU v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, Direktiva 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezanih z energijo, Direktiva 2011/65/EU v trenutni različici o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

Dodatne informacije

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka. Vsak izdelek z to regulatno modelno številko, ki ne vsebuje CE oznako, verjetno ni v skladu z gor naštetimi zahtevami, ter kot tak morda ne bo dan na trg Evropske unije.

Ta izdelek je bil testiran v tipičnem HPE okolju.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Regulatorni vodja
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

ANEKS I
Odobritvena številka modela: HSTNS-5200

Ime izdelka in/ali model

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Ime izdelka in/ali model

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Ime izdelka in/ali model

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820

Tillverkarens namn: Hewlett Packard Enterprise Company
Tillverkarens adress: 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, USA

deklarerar under eget ansvar att produkten:

Produktnamn och/eller modell: Var god hänvisa BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: HSTNS-5200
Produktalternativ: Alla

överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:

Säkerhet	Elektromagnetisk Kompatibilitet
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55024:2010
EN 62368-1:2014	EN 55032:2015 Class A
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Ekodesign

Riktlinje (EU) nr. 617/2013

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies Revision 6.6 (April, 2012)

Begränsning av användning av vissa farliga ämnen

EN 50581:2012

Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/35/EU lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser, Direktiv 2014/30/EU lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, Direktiv 2011/65/EU i den nuvarande versionen om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

Tilläggsinformation

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftenligt modellnummer som följer de föreskriftenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret. Alla produkter som har detta regleringsmodellnummer som inte har CE-märkning kommer inte att uppfylla alla krav som anges ovan och får inte släppas ut på EU-marknaden.

Den här produkten har testats i en typisk HPE miljö.



Houston, TX
04.09.2020

Bryan Vanalstyne, Reglerande chef
HPE, Houston Product Compliance Center

Lokal kontakt, endast för föreskriftenliga ärenden

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: Hewlett Packard Enterprise, 6280 America Center Drive, San Jose, CA 95002, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

BILAGA I
Föreskriftenligt modellnummer: HSTNS-5200

Produktnamn och/eller modell

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 5118 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 24SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 8LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 3106 1P 16G 8LFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 32G 12LFF Svr

HPE OEM DL380 Gen10 8-SFF CTO Server

HPE OEM DL380 Gen10 24-SFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 4116 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4108 1P 16G 8SFF Svr

HT DL380 G10 8SFF CTO Server

HT DL380 G10 24SFF CTO Server

HT DL380 G10 8LFF CTO Server

HT DL380 G10 12LFF CTO Server

HPE DL380 Gen10 6130 2P 64G 8SFF Bc Svr

HPE SimpliVity 380 Gen10 Node

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3106 SP1468AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1469AP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1470AP Svr

HPE OEM INE10546060357 D380G10 4110 Svr

HPE OEM INE10546060369 DL380G10 5118 Svr

HPE OEM INE10546060398 D380G10 5118 Svr

Produktnamn och/eller modell

HPE ProLiant DL380 Gen10 Server NEC EXP805

HPE ProLiant DL388 Gen10

HA8000V DL380 Gen10

HPE Cloudline CL2800 Gen10

HPE CL2800 Gen10 8SFF CTO Server

HPE DL388 Gen10 3106 1P 16G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4110 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL388 Gen10 4114 1P 32G 8SFF Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 8SFF Soln Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 3104 1P 16G 8LFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4110 1P 16G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 32G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 4114 1P 8SFF 800W WW Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 5118 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF JP Svr

HPE DL380 Gen10 6130 1P 64G 8SFF WW Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-B 3104 SP1457JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 5118 SP1458JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6130 SP1459JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6134 SP1460JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6142 SP1461JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-G 6154 SP1462JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4112 SP1463JP Svr

HPE DL380 Gen10 Xeon-S 4114 SP1464JP Svr

HPE DX380 Gen10 8LFF CTO Svr

Produktnamn och/eller modell

HPE DX380 Gen10 12LFF CTO Svr

HPE DX380 Gen10 24SFF CTO Svr

ARST E7700 Appliance

HPE DL380 SAP HANA Comp Block

HITACHI / VANTARA HA820
