

Dwukierunkowy moduł SFP WDM 1000Base-BX

Karta katalogowa

MODEL: TL-SM321A-2/TL-SM321B-2

Najważniejsze cechy

- Korzystają z najnowszego standardu 1000Base-BX
- Do 2 km dystansu transmisji w 9/125µm SMF (Światłowód jednomodowy)
- Kompatybilne z Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA)
- Wspierają Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Obsługują Hot Swap

Zastosowanie Produktu

TL-SM321A-2 i TL-SM321B-2 TP-Link są stworzone zgodnie z Small Form Pluggable Multi-Source Agreement (SFP-MSA). Jako dwukierunkowe optyczne urządzenia nadawczo-odbiorcze WDM, TL-SM321A-2 i TL-SM321B-2 korzystają z dwukierunkowego interfejsu optycznego LC i łączy danych do 2 km w 9/125µm SMF (Światłowód jednomodowy)

Dodatkowo, TL-SM321A-2 i TL-SM321B-2 mają funkcję Digital Diagnostic Monitoring (DDM), która jest kompatybilna z SFF-8472. DDM obsługuje monitorowanie urządzenia nadawczo-odbiorczego w czasie rzeczywistym, a także pokazuje parametry, w tym prąd urządzenia nadawczo-odbiorczego, moc optyczną nadawania/odbierania i temperaturę pracy.

TL-SM321A-2 i TL-SM321B-2 od TP-Link są używane razem w krótko i średniodystansowych sieciach światłowodowych, a także zapewniają szybkie oraz niezawodne gigabitowe połączenie światłowodowe dla przełączników, routerów, serwerów itp.

Specyfikacje

Specyfikacje ogólne

Model	TL-SM321A-2	TL-SM321B-2
Długość fali	Tx: 1550 nm Rx: 1310 nm	Tx: 1310 nm Rx: 1550 nm
Standardy i protokoły	IEEE 802.3z, TCP/IP	
Przewód	Światłowód jednomodowy	
Typ światłowodu	Jednomodowy 9/125 um	
Maksymalna długość przewodu	2 km	
Szybkość danych	1,25 Gb/s	
Typ portu	LC Simplex	
Obsługiwane zasilanie	3,3 V	
Bezpieczeństwo i emisja	FCC, CE	
DDM	Tak	
SFP-MSA	Tak	
Hot Swap	Tak	

Specyfikacje Fizyczne i Środowisko

Dopuszczalna temperatura pracy	0°C do 70°C (32°F do 158°F)
Dopuszczalna temperatura przechowywania:	-40°C do 85°C (-40°F do 185°F)
Dopuszczalna wilgotność powietrza:	10% do 90%, bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność przechowywania:	5% do 90%, bez kondensacji

www.tp-link.com

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia odbiorcy. TP-Link jest zarejestrowanym znakiem handlowym TP-Link Technologies Co., Ltd. Inne marki i nazwy produktów podane w dokumencie są znakami handlowymi lub znakami zastrzeżonymi należącymi do ich stosownych właścicieli. © 2020 TP-Link