

Patch panel OPTIMUM UTP kat.6 48 portów LSA 1U

Numer katalogowy: **PK030**
Producent/marka: **ALANTEC**
Kod EAN: **5901738553408**

Wersja: **20220413**
Język: **PL**



Opis produktu

Podstawowy, nieekranowany element toru. Zaprojektowany do wykonywania głównych i pośrednich punktów dystrybucyjnych w sieciach teleinformatycznych niezagrażonych (UTP) na oddziaływanie zakłóceń elektromagnetycznych. W panelu układ kompensacyjny zrealizowano bezpośrednio na płycie drukowanej z uniwersalnymi złączami szczelinowymi.

ALANTEC PLUS

Produkt podlega 25 letniej gwarancji systemowej

Specyfikacja techniczna

Ogólne	
Szerokość	19"
Wysokość	1U
Kategoria	6
Klasa	E / 250 MHz / 1 Gb/s
Ekran	nie
Ilość portów	48 RJ45
Półka montażowa	tak

Obudowa	
Materiał obudowy	blacha stalowa walcowana na zimno
Wykończenie powierzchni	malowana farbą proszkową
Kolor	czarny

Gniazdo	
Korpus	Termoplastyczne tworzywo ABS spełniające wymogi UL 94 V-0
Trwałość	> 750 cykli
Materiał styków	fosforobraz
Powłoka styków	1,25 µm warstwa złota na 2,5 µm warstwie niklu
Siła docisku styków	100 g na styk
Siła rozłączania	50N przez 60s

Złącze szczelinowe	
Sekwencja	568A/B
Typ złącza	LSA
Trwałość	> 200 cykli

Złącze szczelinowe	
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-26AWG
Korpus	plastik

Galeria / Certyfikaty



[kliknij na zdjęcie aby powiększyć](#)

Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

