

Patch panel UTP kat.5e 32 porty LSA 2U

Numer katalogowy: PK017
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552951

Wersja: 20230718
Język: PL



Opis produktu

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

ALANTEC PLUS

Produkt podlega 25 letniej gwarancji systemowej

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Szerokość	19"
Wysokość	2U
Kategoria	5E
Klasa	D / 100 MHz / 1 Gb/s
Ekran	nie
Ilość portów	32 RJ45 z polami opisowymi
Półka montażowa	nie

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
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-26AWG
Korpus	plastik

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801