

Patch panel NAVI LED UTP kat.6 24 porty LSA 1U

Numer katalogowy: PKL002
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552876

Wersja: 20230718
Język: PL



Opis produktu

Podstawowy, nieekranowany element toru wykonany w innowacyjnej technologii Navi LED, dodatkowo z funkcją testu łącza i identyfikacji kabli w jednym. Rozwiązanie takie umożliwia sprawdzanie jakości połączenia pomiędzy urządzeniem aktywnym, a panelem krosowym, jak i poprawność połączenia w całym torze oszczędzając czas i środki. Pod względem budowy panele nie odbiegają od standardowych wykonań stosowanych dotychczas. 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	24 RJ45 z polami opisowymi
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
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-26AWG
Korpus	plastik

Galeria / Certyfikaty

