

Karta produktu:

Patch panel RACK 19" kat.5e 24p UTP 1U czarny Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	22.0016
Kod producenta:	pk003
Kod EAN:	5901738552920

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 płytce drukowanej z uniwersalnymi złączami szczelinowymi.

Opis produktu:

- 24 nieekranowane gniazda RJ45
- Złącza szczelinowe typu LSA
- Montaż kabli może odbywać się w sekwencjach 568A lub B co zostało oznaczone kodem kolorowym.
- Elementy mocujące do szafy teleinformatycznej oraz opaski kablowe
- Mała głębokość pozwala na instalację w płytkich wnękach i szafach krosowych
- Wykonanie w standardzie: 1U/19"

ALANTEC PLUS

Produkt podlega 25 letniej gwarancji systemowej

Charakterystyka:

Ogólne

- **Szerokość:** 19"
- **Wysokość:** 1U
- **Głębokość:** 50mm
- **Kategoria:** 5E
- **Klasa:** D / 100 MHz / 1 Gb/s
- **Ekran:** nie
- **Ilość portów:** 24 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

Normy

- I PN-EN 50173
- I ISO/IEC 11801

O producencie:

A-LAN Technologie jest polską firmą teleinformatyczną. W swojej działalności zajmuje się produkcją i dystrybucją certyfikowanych systemów okablowania strukturalnego, a także wszelkiego typu komponentów do budowy sieci teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w technologii miedzianej, jak i światłowodowej. Wieloletnie doświadczenie branżowe przedsiębiorstwa zaowocowało wprowadzeniem do oferty handlowej wielu innowacyjnych technologii. W oparciu o szeroki zakres produktów **ALANTEC** może zaoferować niezawodne komponenty sieci strukturalnych potrzebne dla funkcjonowania praktycznie każdej dziedziny gospodarki. Wszystkie produkty marki **ALANTEC** podlegają szczegółowym, okresowym badaniom jakościowym. Każdy element toru certyfikowanego poddany zostaje testom w ramach kompletnego toru transmisyjnego swojej klasy dla zapewnienia poprawnego działania wymaganych aplikacji użytkowych.

Pytania i odpowiedzi

Czy można zastosować patchpanel FTP do kabla UTP i odwrotnie?

Do kabla UTP możemy zastosować patchpanel FTP. Natomiast jeżeli posiadamy kabel FTP niewskazane jest użycie patchpanelu UTP. Brak podłączonego ekranu z kabla spowoduje zakłócenia w transmisji sygnału.

Specyfikacja

Ekranowanie	nie
Kategoria	5e
Kolor	czarny
Liczba portów	24
Marka	ALANTEC
Pola opisowe	tak
Półka kablowa	nie
Szerokość RACK [cale]	19
Wysokość RACK [U]	1