

Karta produktu:

## Patch panel RACK 19" kat.5e 24p FTP z półką 1U czarny Alantec

ALANTEC



Producent:	ALANTEC
Symbol:	22.0018
Kod producenta:	pk006
Kod EAN:	5901738552814

### Opis produktu

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

#### Opis produktu:

- 24 nieekranowane gniazda RJ45
- Uniwersalne złącza szczelinowe, kompatybilne ze złączami LSA oznaczone sekwencją rozszycia kabli 568A/B
- Elementy mocujące do szafy teleinformatycznej oraz opaski kablowe
- Wyposażony w wygodną półkę montażową

#### ALANTEC PLUS

Produkt podlega 25 letniej gwarancji systemowej

#### Charakterystyka:

##### Ogólne

- Szerokość: **19"/483mm**
- Wysokość: **1U/44mm**
- Kategoria: **5E**
- Klasa: **D / 100 MHz / 1 Gb/s**
- Ekran: **tak**
- 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**

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