

### Patch panel UTP kat.5e 24 porty LSA 1U ALANTEC

Numer katalogowy: PK003  
Producent/marka: ALANTEC  
Kod EAN: 5901738552920

Wersja: 20240510  
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

#### Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



#### Specyfikacja techniczna

##### 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
------------------	-----------------------------------

### Obudowa

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