

Patch panel STP kat.6A 24 porty LSA 1U

Numer katalogowy: PK040
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738556577

Wersja: 20240510
Język: PL



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 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 |
| Kategoria | 6A |
| Klasa | EA / 500 MHz / 10 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 |

Galeria / Certyfikaty



Normy

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801