



Patch panel STP kat.5e 24 porty LSA 1U

Numer katalogowy: PK006
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738552814

Wersja: 20240827
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

Specyfikacja techniczna

| 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 |