

### Patch panel 1U/19 cali UTP nieekranowany 24 porty kat. 6 złącza LSA Q-LANTEC

Numer katalogowy: PK-U6-1  
Producent/marka: Q-LANTEC  
Kod EAN: 5901738556867

Wersja: 20230718  
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.

#### Specyfikacja techniczna

##### Ogólne

Szerokość	19"
Wysokość	1U
Kategoria	6
Klasa	E / 250 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

### Złącze szczelinowe

Trwałość	> 200 cykli
Materiał noży	fosforobraz
Przyjmuje przewody	22-26AWG
Korpus	plastik

### Galeria / Certyfikaty

---



### Normy

---

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

