

### Pannello patch STP Cat. Pannello patch STP 1U / 19", 24 porte con staffa posteriore per la gestione dei cavi

Codice prodotto: PK-S6-1  
Fabbricazione: Q-LANTEC  
Codice EAN: 5901738556881

Versione: 20240302  
Lang.: IT



#### Descrizione

Elemento base, schermato (STP), del canale di un sistema di cablaggio strutturato esposto alle interferenze elettromagnetiche. Progettato per eseguire punti di distribuzione principali e indiretti di sistemi di telecomunicazione veloci.

- 24x porte RJ45.
- designazioni delle porte sotto forma di campi numerati
- slot per connettori universali, compatibile con lo strumento LSA sequenza 568A/B.
- dotato di un comodo rack mouting.

#### Specifiche tecniche

##### Generale

Larghezza	19"
Altezza	1U
Categoria	6
Classe	E / 250 MHz / 1 Gb/s
Schermato	sì
Numero di porte	24 porte RJ45 con etichette e campi descrittivi
Barra posteriore di supporto cavi	sì

##### Alloggiamento

Materiale	lastra d'acciaio laminata a freddo
Finitura superficiale	verniciata a polvere
Colore	nero

##### Presenza di corrente

Materiale	materiale termoplastico autoestinguento, standard UL94VO
Durata	> 750 cicli
Materiale dei contatti	bronzo fosforoso
Rivestimento dei contatti	1,25 µm d'oro su 2,5 µm di nichel
Forza di pressione di contatto	100 g
Resistenza alla rottura	50N / 60s

### Connettore a slot

Sequenze	568A/B
Tipo di connettore	LSA
Durata	> 200 cicli
Materiale di contatto	bronzo fosforoso
Cavi accettati	22-26AWG
Materiale	materiale termoplastico

### Galleria / Certificati

---



### Standard

---

- PN-EN 50173
- ISO/IEC 11801

### Rozszerzona karta produktu

---



Zaskanuj QRCode aby otworzyć /  
pobrać rozszerzoną kartę produktu.