



Selezionatore 1U schermato Cat6A a 16 porte

TC-P16C6AS (v1.0R)

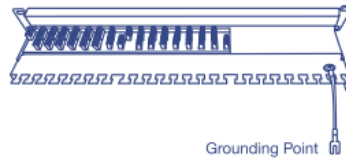
- Sezionatore (patch panel) 1U 16 porte per montaggio su rack 10 G-ready
- I selezionatori Cat6A forniscono una connessione costante agli interruttori Gigabit e 10G in rame
- Design schermato per eliminare le interferenze elettromagnetiche (EMI) e la diafonia
- Compatibile con cablaggio Cat5e, Cat6 e Cat6A
- Etichettatura con codice colore per gli schemi di cablaggio T568A e T568B
- Morsettiere tipo IDC 110 (utilizzare utensile tipo 110 o Krone)
- Utilizzare con il cablatore TRENDnet TC-PDT (venduto separatamente)
- Supporta ANSI/EIA/TIA 568-B, 2-1 e ISO/IEC 11801
- Supporta ANSI/EIA/TIA 310-D e EN50173-1
- Tipologia di angolo 90°
- Temperatura d'esercizio: -25 a 50 °C (da -13 a 122 °F)
- Garanzia, 2 anni

Il selezionatore 1U schermato Cat6A a 16 porte, modello TC-P16C6AS, è ideale per applicazioni di rete Gigabit e 10G Copper Ethernet. Questo selezionatore è perfetto per l'utilizzo con cavi schermati Cat6A, specificamente progettato per eliminare l'EMI e la diafonia trasversale, garantendo prestazioni di picco e integrità dei dati.



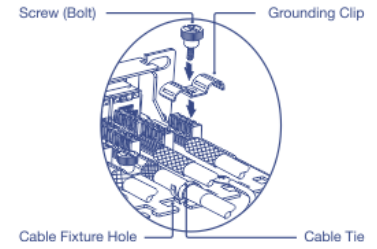
Caratteristiche prestazionali Cat6a

Il cablaggio Cat6A consente di ottenere elevate prestazioni fino a 10 Gbps su cavi Ethernet Cat6A.



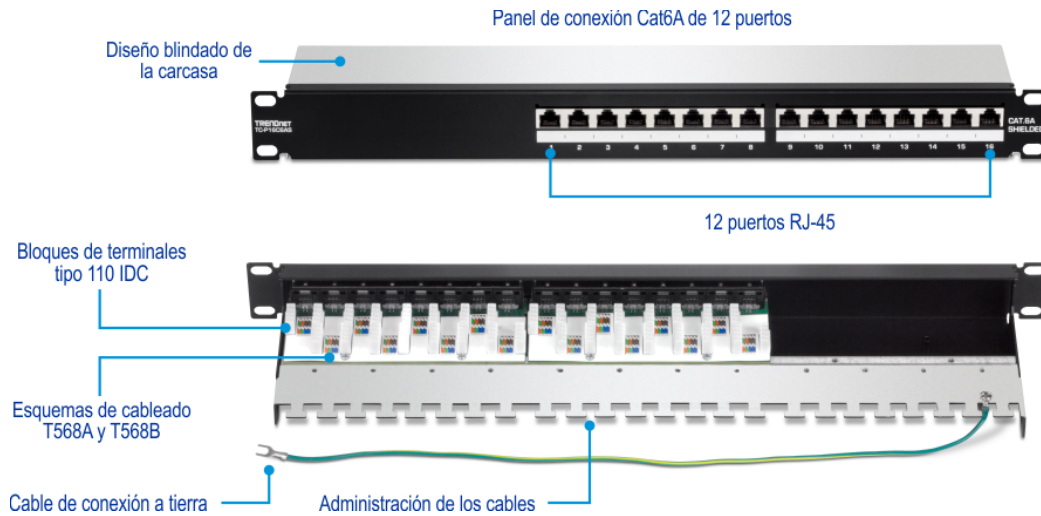
Tipologia dell'alloggiamento schermato

Progettazione dell'alloggiamento in metallo altamente resistente da 19 "1U, studiato per il montaggio a rack. Protezione contro le interferenze EMI / RFI per una connessione più stabile.



Gestione cablaggio

Piastra di copertura integrata per la gestione dei cavi con separazione ottimale per una migliore organizzazione e un ingombro ridotto.



SPECIFICHE

Standards

- ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1
- ANSI/TIA/EIA-310-D
- EN50173-1: 2002
- ISO/IEC 11801 2a edizione: 2002

Interfaccia

- 16 x porte RJ-45 con contatti 8P/8C placcati in oro da 50 micron
- Schede di cablaggio T568A/T568B per terminazione Krone 110 con schema elettrico codificato a colori
- Terminali IDC a 90°
- Compatibile con fili rigidi o a treccia da 22 - 26 AWG
- Gestione integrata del cavo
- Struttura in acciaio SGCC
- Cavo di messa a terra 18 AWG con terminale a vite

Specifiche elettriche:

- Resistenza d'isolamento: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Tensione di tenuta dielettrica: 1000V CC
- Resistenza di contatto: $\leq 20 \text{ M}\Omega$
- Corrente nominale: 1,5 A a 20° C (68° F)

Specifiche meccaniche

- Forza di contatto 99,2g (3,5 oz.)
- Forza di ritenzione della spina: 13,3kg (29 lb.)
- 110/ Forza di inserimento IDC Krone: min. 4,5 kg (9,9 lb.)
- 110/ Forza di ritenzione IDC Krone: min. 0,5kg (1,1 lb.)

Temperatura d'esercizio

- -25° – 50° C (-13° – 122° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- Progettazione 1U
- 440 x 105 x 44,45 mm (17,3 x 4,1 x 1,75 pollici)

Peso

- 1,6 kg (3,5 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 2 Anni

Contenuto della confezione

- TC-P16C6AS
- Guida rapida d'installazione
- Fascette per cavi e viti