

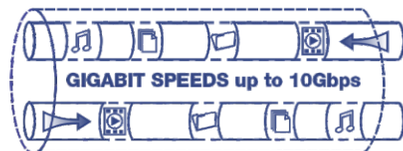


## Selezionatore Mezza-U Schermato Cat6A a 24 Porte

TC-P24C6AHS (v1.0R)

- Selezionatore 10G pronto per il montaggio su rack a 24 porte Mezza-U
- I selezionatori Cat6A forniscono una connessione costante agli interruttori gigabit e 10G in rame
- Progettazione a schermatura per eliminare l'EMI e la diafonia trasversale
- 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 inclusi
- Tipologia di angolo 90°
- Temperatura d'esercizio: -25 a 50 °C (da -13 a 122 °F)
- Garanzia 3 anni

Il selezionatore Mezza-U Schermato Cat6A a 24 porte di TRENDnet, modello TC-P24C6AHS, 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.



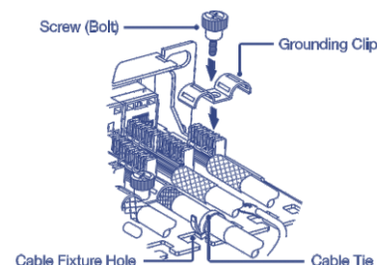
## Caratteristiche prestazionali Cat6A

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" Mezza-U, 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

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1</li> <li>• ANSI/TIA/EIA-310-D</li> <li>• EN50173-1: 2002</li> <li>• ISO/IEC 11801 2a edizione: 2002</li> </ul>
<b>Interfaccia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porte RJ-45 con contatti 8P/8C placcati in oro da 50 micron</li> <li>• Schede di cablaggio T568A/T568B per terminazione Krone 110 con schema elettrico codificato a colori</li> <li>• Connettori IDC a 90°</li> <li>• Compatibile con fili a singola anima metallica o numerosi fili sottili incapsulati in rivestimento coesivo da 22 - 26 AWG</li> <li>• Sistema di gestione cavi integrato</li> <li>• Struttura in acciaio SGCC</li> <li>• Cavo di messa a terra da 18 AWG con morsetto a vite</li> </ul>
<b>Specifiche elettriche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resistenza d'isolamento: <math>\geq 500 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Tensione di tenuta dielettrica: 1000V CC</li> <li>• Resistenza di contatto: <math>\leq 20 \text{ M}\Omega</math></li> <li>• Valore nominale corrente: 1.5A a 20° C (68° F)</li> </ul>
<b>Specifiche meccaniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forza di contatto 99,2g (3,5 oz.)</li> <li>• Forza di ritenzione della spina: 13,3kg (29 lb.)</li> <li>• 110/ Forza di inserimento IDC Krone: min. 4,5 kg (9,9 lb.)</li> <li>• 110/ Forza di ritenzione IDC Krone: min. 0,5kg (1,1 lb.)</li> </ul>

<b>Temperatura d'esercizio</b>	• -25° – 50° C (-13° – 122° F)
<b>Umidità di esercizio</b>	• Max. 90% senza condensa
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione 0,5U</li> <li>• 440 x 115 x 22,23 mm (17,3 x 4,5 x 0,875 pollici)</li> </ul>
<b>Peso</b>	• 1,05 kg (2,3 lbs.)
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	• 3 Anni

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TC-P24C6A
- Guida di installazione rapida
- Fascette per cavi e viti

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.