



## Selezionatore 1U schermato Cat6A a 24 porte

TC-P24C6AS (v1.0R)

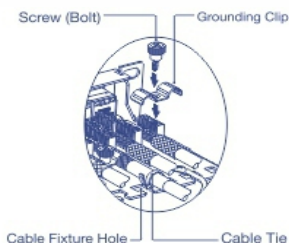
- Selezionatore Gigabit pronto per il montaggio su rack a 24 porte 1U
- I selezionatori Cat6A forniscono una connessione costante agli interruttori Gigabit e 10G in rame
- Compatibile con cablaggio Cat5e, Cat6 e Cat6A
- Etichettatura con codice colore per gli schemi di cablaggio T568A e T568B
- Morsettiere tipo IDC 110D (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, EN50173-1 e ULE157358 inclusi.
- Tipologia di angolo 180° (orizzontale)
- Temperatura d'esercizio: -40 a 66 °C (da -40 a 150 °F)
- Garanzia 3 anni

Il selezionatore 1U schermato Cat6A a 24 porte, modello TC-P24C6AS, 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.



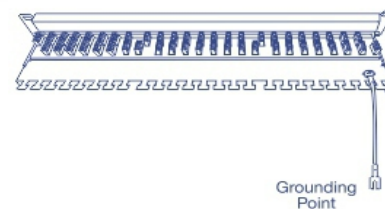
### Caratteristiche prestazionali Cat6a

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

<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>• Schede di cablaggio 24 x Gigabit T568A/T568B per terminazioni Krone 110</li> <li>• Tipologia di angolo 90°</li> <li>• Compatibile con 22-26 fili pieni AWG</li> <li>• Connettori jack da 50 micron schermati placcati oro</li> </ul>
<b>Specifiche elettriche:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tensione di tenuta dielettrica: 1000V CC</li> <li>• Valore nominale corrente: 1.5A a 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 (30 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -25° – 50° C (-13° – 122° F)</li> </ul>

<b>Umidità di esercizio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% senza condensa</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione 1U</li> <li>• 440 x 105 x 40 mm (17,3 x 4,1 x 1,6 pollici)</li> </ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,6 kg (3,5 lbs.)</li> </ul>
<b>Garanzia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 Anni</li> </ul>
<b>Certificazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UL</li> </ul>

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
•	TC-P24C6AS
•	Guida di installazione rapida
•	Fascette per cavi e viti