

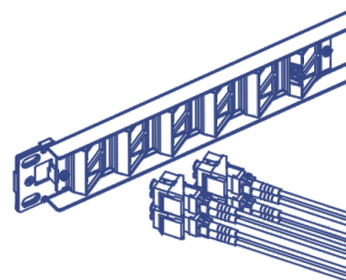
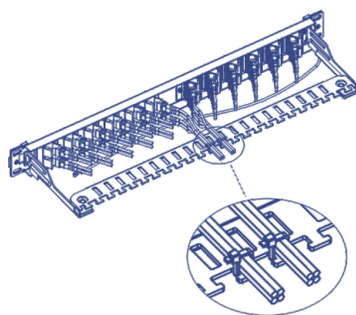


Pannello Patch 1U Angolare Keystone Vuoto Schermato a 24 Porte

TC-KP24SA (v1.0R)

- Pannello patch Angolare keystone vuoto schermato a 24 porte
- Pronto per montaggio a rack 1U 19"
- Design keystone angolare per una facile gestione dei cavi
- Usare con jack keystone TRENDnet TC-K05LC, TC-K06C6A, TC-K25C6BK, o TC-K25C6 (venduti separatamente)
- L'alloggiamento schermato protegge dall'interferenza EMI/RFI

Il Pannello Patch 1U Angolare Keystone Vuoto Schermato a 24 porte di TRENDnet, modello TC-KP24SA, è concepito per l'uso con jack keystone schermati di Cat6A di TRENDnet (TC-K06C6A). Quando utilizzati insieme, creano una soluzione di pannello patch idoneo per applicazioni di rete Copper Ethernet gigabit e 10G. Utilizzare questo pannello patch schermato con cablaggio schermato di Cat6A, che è specificamente concepito per eliminare le interferenze elettromagnetiche e l'interferenza acustica, garantendo una prestazione di picco e l'integrità dei dati.



24 porte

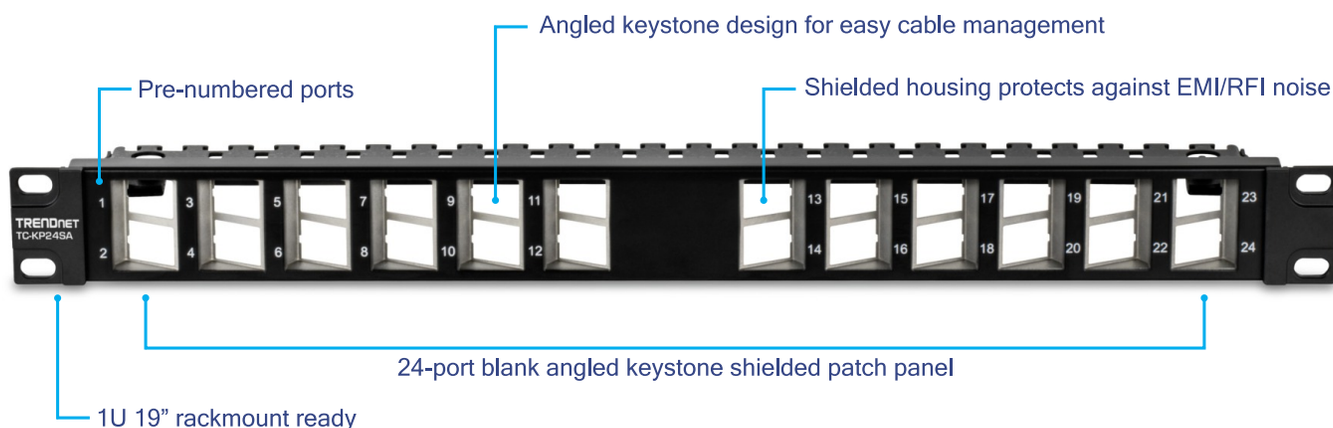
Il Pannello Patch 1U Keystone Vuoto schermato a 24 porte è concepito per l'uso con jack keystone di Cat6A di TRENDnet (venduti separatamente).

Design angolare

Alloggiamento per montaggio a rack in metallo robusto da 19" 1U con design keystone angolato per una facile gestione dei cavi

Connettività

Ideale per applicazioni di rete Copper Ethernet 10G ad alta velocità quando usato con jack keystone sc di Cat6A di TRENDnet (venduti separatamente).



SPECIFICHE

Features

- Pannello patch keystone vuoto schermato STP a 24 porte
- Pronto per montaggio a rack 1U 19"
- Porte pre-numerate
- Conformità allo standard EIA-310-D
- Utilizzare con jack keystone TC-K05LC (venduti separatamente)

Materiali

- Struttura in acciaio SPCC
- Rivestimento nero

Dimensioni

- 483 x 45 x 94mm (19 x 1,77 x 3,7 pollici)

Peso

- 665g (1,5 lbs.)

Garanzia

- 2 Anni

Contenuto della confezione

- TC-KP24SA
- Hardware di montaggio
- Filo di messa a terra
- Etichette di marcatura
- Guida rapida d'installazione

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