

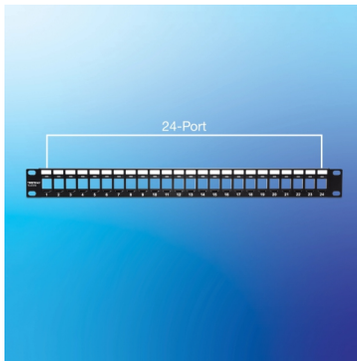


## Pannello patch vuoto Keystone 1U a 24 porte, 2 unità

TC-KP24/2 (v1.xR)

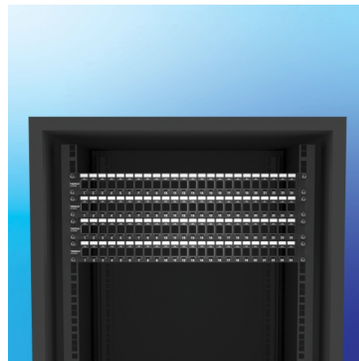
- Include due pannelli patch vuoti keystone a 24 porte
- Pronto per montaggio a rack 1U 19"
- Da utilizzare con jack keystone di TRENDnet (venduti separatamente)
- Porte pre-numerate con marcature supplementari
- Conforme a NDAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il pannello patch vuoto Keystone 1U a 24 porte in confezione da 2 unità di TRENDnet, modello TC-KP24/2, è concepito per l'uso con i jack Keystone di TRENDnet. Quando sono utilizzati insieme, costituiscono una soluzione pannello patch ideale per applicazioni di rete Ethernet in rame da 10G e gigabit.



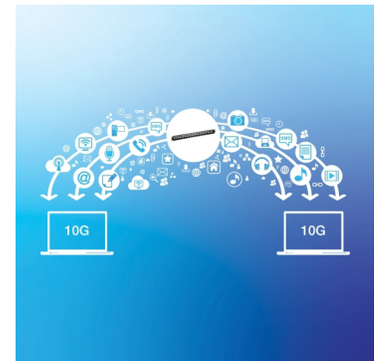
### 24 porte

Il pannello patch vuoto Keystone 1U a 24 porte è concepito per l'uso con i jack Keystone di TRENDnet (venduti separatamente).



### Hardware design

Design dell'hardware di montaggio a rack in metallo robusto 1U da 19".



### Connettività

Perfetto per applicazioni di rete Ethernet in rame Gigabit e 10G ad alta velocità se combinato con i jack Keystone di TRENDnet (venduti separatamente).

## SPECIFICHE

### Features

- Include due pannelli patch vuoti keystone a 24 porte
- Pronto per montaggio a rack 1U 19"
- Porte pre-numerate con marcature supplementari
- Conformità allo standard EIA-310-D
- Da utilizzare con jack keystone TRENDnet (venduti separatamente)

### Materiali

- Struttura in solido acciaio
- Plastica ABS

### Dimensioni

- 483 x 45 x 10mm (19 x 1.77 x 0.4 in.) per unità

### Peso

- 260g (9.17 oz.) per unità

### Garanzia

- 2 Anni

### Contenuto della confezione

- 2 x TC-KP24
- Hardware di montaggio

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.