



## Sezionatore a 12 porte cat. 6 non schermato

TC-P12C6 (v1.0R)

- 12 porte Gigabit RJ-45
- Sezionatore da 10 pollici è adatto per applicazioni domestiche e in piccole-medie imprese
- Progettato per la cablatura di categoria 6
- Include portacavi, fascetta ed etichette della porta
- Da usare con il cablatore TC-PDT TRENDnet

Il sezionatore a 12 port cat. 6 non schermato, modello TC-P12C6, offre una connessione da 250MHz a 12 porte Gigabit RJ-45 Ethernet. Questo sezionatore da 10 pollici è adatto per applicazioni domestiche e in piccole-medie imprese. La taglierina include supporti per cavi rimovibili e fascette. Una superficie di scrittura su ogni porta permette all'utente di etichettare le relative connessioni. Da usare con il cablatore TRENDnet con lame 110 e Krone, modello TC-PDT e con lo strumento di crimpatura/taglio/spelatura RJ-11/RJ-45, modello TC-CT68.

- 12 porte Gigabit RJ-45 1000Base-T
- Supporta una connessione da 250MHz
- Etichettatura con codice colore del sezionatore da 10 pollici
- Cat. 6 per schemi di cablaggio T568A e T568B
- Morsettiere IDC compatibili con connettori 110 e Krone
- Etichette su ogni porta
- Trasmissione di cat. 6 conforme alle norme ANSI, TIA ed EIA 568 B.2
- Fascette in nylon e supporti inclusi
- Garanzia limitata di 3 anni

## Specifiche

### Standard di cablaggio

- T568A & T568B

### Supporto di rete

- Trasmissione di cat. 6

### Forza di fissaggio sul punto di montaggio

- 7,7 kg (17 lb.)

### Dimensioni (L x P x H)

- 254 x 44 x 30 mm (10 x 1,7 x 1,2 pol.)

### Peso

- 230 g (8 oz.)

### Temperatura

- -10° ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

### Certificazioni

- CE, FCC

### Contenuto della confezione

- TC-P12C6
- Guida rapida di installazione
- Portacavi e fascette