



Patch panel non schermato 8 porte cat. 6 TC-P08C6 (v1.0R)

Il Patch panel non schermato 8 porte cat. 6, codice TC-P12C6, offre connessione a 250 MHz a 12 porte ethernet gigabit RJ-45. Il pannello, largo 10 pollici (25,4 cm), è ottimo per applicazioni domestiche e PMI. Raccogli cavo con fermacavi mobili e fascette fermafili. Una superficie scrivibile su ciascuna porta consente all'utente di etichettare le diverse connessioni. Usalo con lo schiacciafilo TRENDnet 110 e Krone, codice TC-PDT, e lacrimpatrice/taglierina/spelafili RJ-11/RJ-45, codice TC-CT68.

PANORAMICA DEL PRODOTTO

- 8 porte gigabit RJ-45
- Patch panel da 10 pollici (25,4 cm) adatto ad applicazioni domestiche e PMI
- Ideato per cavi categoria 6
- Include accessori fermacavi, fascette ed etichette per porte
- Da usare con lo schiacciafilo TC-PDT TRENDnet

CARATTERISTICHE

- 8 porte 1000Base-T Gigabit RJ-45
- Supporta una connessione a 250 MHz
- Patch panel da 10 pollici (25,4 cm)
- Etichettatura a 6 colori per schemi di cablaggio T568A e T568B
- Blocchi terminali IDC compatibili con connettori tipo 110 e Krone
- Etichette sopra ciascuna porta Performance di trasmissione cat. 6 compatibile con gli standard ANSI, TIA e EIA 568 B,2
- Fascette fermafili e fermacavi in nylon inclusi
- Garanzia limitata a 2 anni

SPECIFICHE

HARDWARE

Standard di cablaggio	• T568A & T568B
Supporti di rete	• Cat, 6
Forza di contenimento punto di montaggio	• 7,7 kg (17 libri)
Dimensioni (L x W x H)	• 254 x 44 x 30 mm (10 x 1,7 x 1,2 pollici)
Peso	• 205 g (8 grammi)
Temperatura	• -10 - 60°C (14 - 140°F)
Certificazione	• CE, FCC

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

TC-P08C6

Guida di installazione rapida

Fermafili e fermacavi

PRODOTTI CORRELATI

TC-P08C5E	Patch panel non schermato 8 porte cat. 5e
TC-P24C5E	Pannello patch non schermato 24 porte Cat5/5e
TC-PDT	Lama sostitutiva per TC-PDT

LE INFORMAZIONI D'ORDINAMENTO

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com