

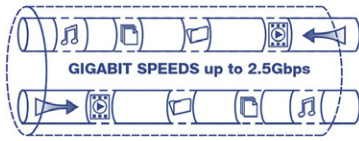


Pannello Patch per Montaggio a Parete Non Schermato Cat5e 12 Porte con Inclusa Staffa 89D

TC-P12C5V (v1.0R)

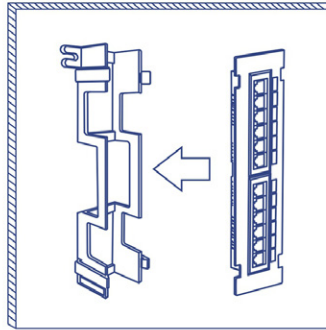
- Pannello Patch per Montaggio a Parete Cat5e 12 Porte
- Compatibile con Cat5e e Cat6
- Il pannello patch largo 10 pollici è idoneo per applicazioni domestiche e di PMI.
- Etichettatura con codice colore per gli schemi di cablaggio T568A e T568B
- Include la staffa per il montaggio a parete 89D per installazioni verticale od orizzontale
- Organizzare collegamenti dei cavi con etichettatura porta
- Morsettiere tipo IDC 110 (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
- Tipo di angolo 180°
- Temperatura d'esercizio: -10° – 60° C (14° – 140° F)
- Garanzia 3 anni

Il Pannello Patch per il Montaggio a Parete Non Schermato Cat5e 12 porte di TRENDnet, modello TC-P12C5V, fornisce una connessione 100MHz a 12 porte Ethernet Gigabit RJ-45. Questo pannello di 10 pollici, è idoneo per applicazioni domestiche e di PMI. Organizzare collegamenti con la superficie di scrittura disponibile sopra ogni porta che consente agli utenti di etichettare i rispettivi collegamenti. Questo pannello patch 12 porte compatto include anche una staffa per il montaggio a parete 89D per installazioni verticale od orizzontale. Il design della staffa di montaggio a parete in stile a scatto fornisce un accesso rapido e semplice ai collegamenti del cavo quando è necessario per l'installazione o la risoluzione di problemi. Usare con lo Strumento Punzone di TRENDnet, modello TC-PDT, e RJ-11/RJ-45 Strumento Crimp/Cut/Strip, modello TC-CT68.



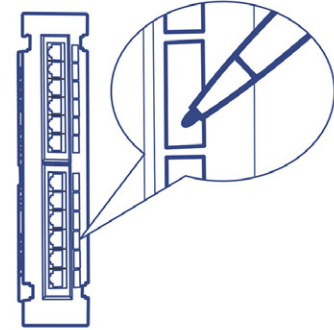
Prestazione Cat5e

Fornisce prestazioni fino a 2.5Gbps di velocità a 100m per collegamenti 10/100/1000/2.5GBASE-T.



Design di montaggio a parete

Questo pannello patch compatto include una staffa per il montaggio a parete 89D per installazioni verticale od orizzontale. Il design della staffa di montaggio a parete in stile a scatto fornisce un accesso rapido e semplice ai collegamenti del cavo quando è necessario per l'installazione o la risoluzione di problemi.



Etichette per porta

Il pannello patch 12 porte presenta una superficie di scrittura vuota sotto ogni porta, il che consente agli utenti di etichettare e organizzare i rispettivi collegamenti.

Staffa per il montaggio a parete 89D

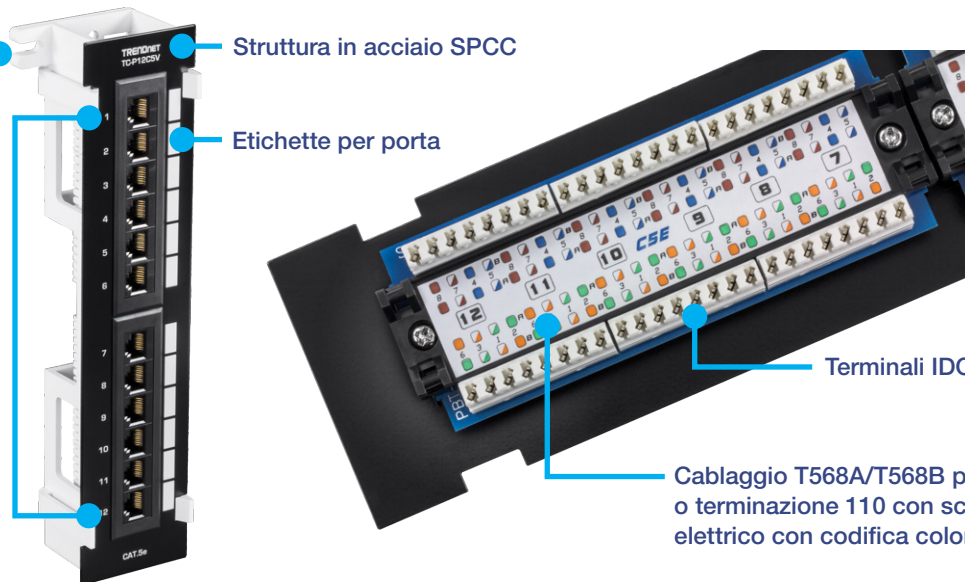
Struttura in acciaio SPCC

Etichette per porta

12 porte Cat5e RJ-45

Terminali IDC a 180°

Cablaggio T568A/T568B per Krone o terminazione 110 con schema elettrico con codifica colore



SPECIFICHE

Standards

- ANSI/TIA/EIA-568-C.2
- ISO/IEC 11801 2a edizione: 2002

Interfaccia

- 12 x porte RJ-45 con contatti 8P/8C placcati in oro da 50 micron
- Cablaggio T568A/T568B per Krone o terminazione 110 con schema elettrico con codifica colore
- Terminali IDC a 180°
- Compatibile con fili rigidi o a treccia da 22 - 26 AWG
- Struttura in acciaio SPCC

Opzioni di montaggio

- Montaggio a parete con staffa 89D inclusa

Specifiche elettriche:

- Resistenza d'isolamento: $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Tensione di tenuta dielettrica: 500V CC
- Resistenza di contatto: $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- Corrente nominale: 1,5 A a 20° C (68° F)

Specifiche meccaniche

- Forza di contatto 99,2g (3,5 oz.)
- Forza di ritenzione della spina: 13,3kg (29 lb.)
- 110/ Forza di inserimento IDC Krone: min. 4,5 kg (9,9 lb.)
- 110/ Forza di ritenzione IDC Krone: min. 0,5kg (1,1 lb.)

Temperatura d'esercizio

- -10° – 60° C (-50° – 140° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Dimensioni

- 57 x 253 x 49mm (2,24 x 9,96 x 1,92 pollici)

Peso

- 292g (10,3 lbs.)

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TC-P12C5V
- Guida rapida d'installazione
- Staffa per il montaggio a parete 89D
- Viti

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.