

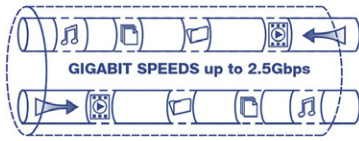


## Patch Panel 12 Portas Cat5e Não Blindadas para Montagem em Parede com suporte 89D incluído

TC-P12C5V (v1.0R)

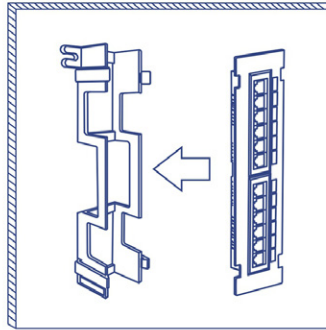
- Painel de remendo de montagem na parede Cat5e de 12 portas
- Compatível com Cat5e e Cat6
- O patch panel de 10 polegadas é adequado para aplicações domésticas e SMB
- Identificação codificada por cores para esquemas de fiação T568A e T568B
- Suporte de parede 89D incluído para instalações verticais ou horizontais
- Organize conexões de cabos com etiquetas nas portas
- Blocos de terminais tipo 110 IDC (uso da ferramenta 110 ou tipo Krone)
- Use com TRENDnet TC-PDT Punch Down Tool (vendido separadamente)
- Suporta ANSI/EIA/TIA 568-B.2-1 e ISO/IEC 11801
- Tipo de ângulo de 180 °
- Temperatura de operação: -10° – 60° C (14° – 140° F)
- 2 anos de garantia

O Patch Panel 12 Portas Cat5e Não Blindadas para Montagem em Parede da TRENDnet, modelo TC-P12C5V, fornece uma conexão de 100 MHz para 12 portas Gigabit Ethernet RJ-45. Este patch panel de 10 polegadas é adequado para aplicações domésticas ou SMB. Organize as conexões com a superfície de gravação disponível acima de cada porta, permitindo que os usuários rotulem as respectivas conexões. Este patch panel compacto de 12 portas também inclui um suporte de parede 89D para instalações verticais ou horizontais. O design do suporte de montagem na parede, com snap-in, fornece acesso rápido e fácil às conexões dos cabos quando necessário para instalação ou solução de problemas. Use com a ferramenta Punch Down da TRENDnet, modelo TC-PDT e a ferramenta de crimpagem/corte/tira RJ-11/RJ-45, modelo TC-CT68.



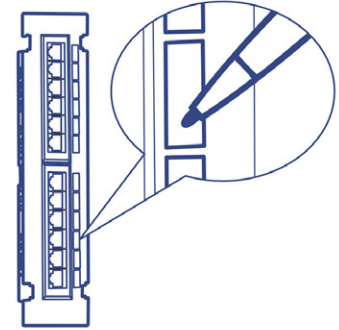
## Desempenho Cat5e

Oferece desempenho de velocidades de até 2.5Gbps a 100m para conexões 10/100/1000/2.5GBASE-T.



## Design de montagem em parede

Este patch panel compacto inclui um suporte de parede 89D para instalações verticais ou horizontais. O design do suporte de montagem em parede, com snap-in, fornece acesso rápido e fácil às conexões dos cabos quando necessário para instalação ou solução de problemas.



## Etiquetas na Porta

O patch panel de 12 portas apresenta uma superfície de escrita em branco acima de cada porta, permitindo aos usuários rotular e organizar as respectivas conexões.



## ESPECIFICAÇÕES

### Estándares

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

### Interface

- 12 portas RJ-45 com contatos de 50 microns 8P/8C banhados a ouro
- Fiação T568A/T568B para terminação Krone ou 110 com diagrama de fiação codificado por cores
- Terminais 180° IDC
- Compatível com fio sólido ou trançado 22 - 26 AWG
- Construção em aço SPCC

### Opções de montagem

- Montável na parede com suporte 89D incluído

### Especificação elétrica

- Resistência de isolamento:  $\geq 500 \text{ M}\Omega$
- Tensão de resistência dielétrica: 500V DC
- Resistência de contato:  $\leq 35 \text{ M}\Omega$
- Avaliação atual: 1.5A a 20° C (68° F)

### Especificação Mecânica

- Força de contato 99,2g (3,5 oz)
- Força de retenção do plugue: 13.3kg (29 lb.)
- Força de Inserção 110 / Krone IDC: min. 4,5kg (9,9 lb)
- Força de Retenção 110 / Krone IDC: min. 0,5kg (1,1 lb)

### Temperatura de operação

- -10° – 60° C (-50° – 140° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensões

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

### Peso

- 292g (10,3 libras)

### Garantia

- 2 anos

### Conteúdo da embalagem

- TC-P12C5V
- Guia de Instalação Rápido
- Suporte de montagem 89D
- Parafusos

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.