



Painel de conexões sem blindagem Cat. 6 de 12 portas

TC-P12C6 (v1.0R)

- 12 x portas Gigabit RJ-45
- O painel de conexões com largura de 25,4 cm (10 pol.) é adequado para aplicações domésticas e pequenas e médias empresas
- Projetado para cabeamento Categoria 6
- Inclui abraçadeiras, suportes de controle de cabos e etiquetas de porta
- Use com a ferramenta de inserção TC-PDT da TRENDnet

O painel de conexões sem blindagem Cat. 6 de 12 portas, modelo TC-P12C6, proporciona uma conexão de 250 MHz para 12 portas Ethernet Gigabit RJ-45. Esse painel de conexões com largura de 25,4 cm (10 pol.) é adequado para aplicações domésticas e pequenas e médias empresas. Controle o excesso de cabos com abraçadeiras e suportes de passagem de cabos removíveis incluídos. Uma superfície em que se pode escrever acima de cada porta permite que os usuários rotulem as respectivas conexões. Use com a ferramenta de inserção da TRENDnet com a lâmina 110 e Krone, modelo TC-PDT e a Ferramenta de Crimpar/Cortar/Descascar RJ-11/RJ-45, modelo TC-CT68.

- 12 x portas Gigabit RJ-45 1000Base-T
- Suporta uma conexão de 250 MHz
- Painel de conexões de 25,4 cm (10 pol.) de largura
- Identificação codificada por cor Cat. 6 para esquemas de escrita T568A e T568B
- Os blocos de terminais IDC são compatíveis com os conectores modelo 110 e Krone
- Etiquetas acima de cada porta
- Desempenho de transmissão Cat. 6 compatível com as normas ANSI, TIA e EIA 568 B.2
- Suportes e abraçadeiras de náilon incluídos
- Garantia limitada de 2 anos

Especificações

Padrões de fiação

- T568A e T568B

Mídia de rede

- Cat. 6

Resistência de fixação do ponto de montagem

- 7,7 kg (17 lb)

Dimensões (C x L x A)

- 254 x 44 X 30 mm (10 x 1.7 x 1.2 pol.)

Peso

- 8 oz (230 g.)

Temperatura

- -10° ~ 60°C (14°F ~ 140°F)

Certificações

- CE, FCC

Conteúdo da embalagem

- TC-P12C6
- Guia de instalação rápida
- Suportes e abraçadeiras de cabos