

Cat6 Keystone Jack, Preto - Pacote de 50

TC-K50C6BK (v1.0R)

- Pacote de 50 keystones Cat6 sem ferramentas
- Design com ângulo de terminação de 90°
- Cat6 com suporte para conexão estável com switches Gigabit & 10G de cobre
- Compatível com cabeamento Cat5, Cat5e e Cat6
- Rotulo com código de cores para fiação T568B
- Contatos banhados a ouro para melhorar a condutividade e a resistência à corrosão
- Use com o patch panel keystone vazio TC-KP24 ou TC-KP48 (vendido separadamente)

TRENDnet Cat6 Keystone Jack Preto - Pacote de 50, modelo TC-K50C6BK, inclui cinquenta keystone jacks Cat6 para uso com o patch panel keystone vazio TC-KP24 ou TC-KP48 da TRENDnet. Cada conector keystone fornece velocidades de até 10Gbps em 55m (180 pés) de cabeamento Ethernet Cat6. Esses conectores keystone Cat6 apresentam um design sem ferramentas com separação de fios para fácil terminação de cabos.

CARACTERÍSTICAS



Desempenho Cat6

Cada conector keystone fornece velocidades de até 10Gbps em 55m (180 pés) de cabeamento Ethernet Cat6



Design sem ferramentas

Design sem ferramentas com separação de fios para fácil instalação



Codificação de Cores

Rotulagem com código de cores para fiação T568B



Compatibilidade

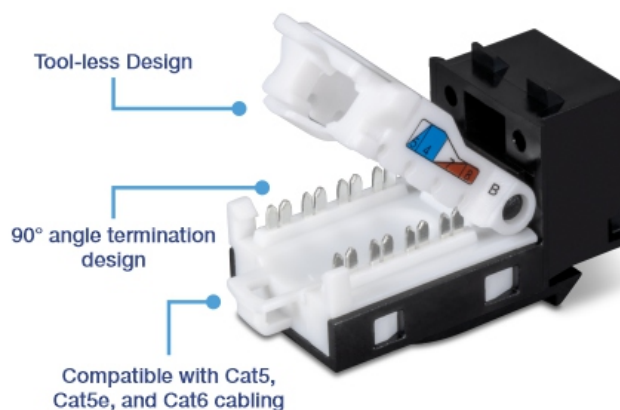
Funciona com patch panel & placas de parede vazios



Pacote de 50

Inclui cinquenta conectores keystone pretos Cat6 para uso com o patch panel vazio TC-KP24 ou TC-KP48 da TRENDnet

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Características

- Pacote de 50 keystones Cat6 sem ferramentas
- Design com ângulo de terminação de 90°
- Cat6 com suporte para conexão estável com switches Gigabit & 10G de cobre
- Rotulo com código de cores para fiação T568B
- Contatos banhados a ouro para melhorar a condutividade e a resistência à corrosão
- Use com o patch panel vazio TC-KP24 ou TC-KP48 (vendido separadamente)

Dimensões

- 40 x 22 x 17mm (1,57 x 0,87 x 0,67 pol.)

Peso

- 6g (0,21 oz.)

Garantia

- 2 anos

Conteúdo da embalagem

- 50 x Cat6 Keystone Jacks, preto
- 50 x abraçadeiras
- Guia de Instalação Rápido