

C6A-UTP-BLK-0AM Folha de dados



Cabo patch de rede Ethernet de 10 Gbps Cat6A não blindado (UTP) de 0,5 m (1,6 pés), preto

C6A-UTP-BLK-0AM

Cabo patch de rede Ethernet de 10 Gbps Cat6A não blindado (UTP) de 0,5 m (1,6 pés), preto

Este cabo patch Snagless Unshielded Cat6a é ideal para uso com portas e equipamentos 10GBase-T, como adaptadores de rede, hubs, switches, roteadores, modems DSL/cabo e painéis de patch, e permite transmissão de dados de 10 Gigabit em um cabo de cobre de 4 pares, permitindo conexões de até 100 metros. Os atuais sistemas de cabeamento Cat6 podem suportar apenas 10 Gigabit Ethernet em distâncias limitadas. Cada patch cable é totalmente testado para atender aos requisitos de canal ANSI/TIA 568 C.2 Cat6a.

Construído com cabos e plugues de alta qualidade, esse design oferece melhor desempenho de cross talk alienígena. O cabo Snagless é ideal para aplicações de switch de alta densidade. Disponível em uma variedade de cores para codificar facilmente uma instalação de rede por cores. Etiqueta de comprimento individual em cada cabo para facilidade de uso.

Especificações

- Tipo de cabo: Cat6a Snagless
- Tipo de blindagem: Não blindado (U/UTP)
- Revestimento do cabo: PVC (CM)
- Material condutor: Cobre Puro
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: RJ45
- Bitola do fio: 24 AWG

- Suporte para taxa de dados: 10GBase-T
- Cor preta
- Comprimento do cabo: 0,5 m (1,6 pés)

Formulários

- Ethernet 10GBASE-T
- Ethernet rápida 1000BASE-TX
- Ethernet Gigabit 1000BASE-T
- Ethernet rápida 100BASE-TX
- Ethernet 10BASE-T
- Caixa eletrônica de 155/622 Mbps
- Anel de token de 4/16 Mbps
- 100VG-AnyLAN
- TP-PMD de 100 Mbps

[Compre agora](#)