

## C6AS-UTP-BLK-0AM Folha de dados



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

C6AS-UTP-BLK-0AM

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

O cabo patch de rede fino Cat6a Snagless Unshielded (UTP) é a solução perfeita para aplicações de cabeamento de alta densidade, como grandes salas de conferência e datacenters. A capa moldada e sem protuberâncias evita que os cabos fiquem presos indesejados durante a instalação e proporciona alívio de tensão extra. Disponível em uma variedade de cores para codificar facilmente sua instalação de rede por cores.

Este cabo de rede suporta velocidades Ethernet de até 10 Gbps em distâncias de até 328 pés, o que é ideal para grandes salas de conferência que podem utilizar a tecnologia HDBaseT. A tecnologia Cat6a duplica a largura de banda mínima dos cabos Cat6 anteriores e é cinco vezes mais poderosa que o Cat5e. Esse aumento na velocidade de dados e na largura de banda o torna perfeito para situações de Power over Ethernet (PoE) e Voice over Internet Protocol (VoIP).

O uso de condutores 28AWG permite maior flexibilidade nas instalações em espaços apertados onde o espaço é sempre crucial. Este diâmetro reduzido proporciona uma área de superfície de cabo menor, o que permite maior fluxo de ar quando comparado aos cabos Cat6 padrão. E, por último, esses cabos contam com garantia vitalícia para proporcionar tranquilidade.

### Características

- Condutores 28AWG permitem maior flexibilidade

- Inicializa o cabo sem protuberâncias evita que os cabos fiquem presos
- Variedade de cores e comprimentos
- Velocidades de dados de 10 Gbps até 328 pés

#### Especificações

- Tipo de cabo: Cat6a Slim Snagless
- Tipo de blindagem: Não blindado (UTP)
- Revestimento do cabo: PVC (CM)
- Material condutor: Cobre Puro
- Conector 1: RJ45
- Conector 2: RJ45
- Bitola do fio: 28AWG (7/0,12 mm)
- Suporte para taxa de dados: 10GBase-T
- Cor preta
- Comprimento do cabo: 0,5 m (1,6 pés)

[Compre agora](#)