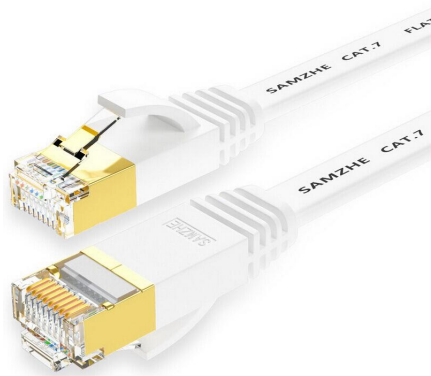


C7-F-SSTP-0AM Folha de dados



Cabo patch de rede Ethernet de 10 Gbps blindado SSTP plano Cat7 de 0,5 m (1,6 pés)

C7-F-SSTP-0AM

Cabo patch de rede Ethernet de 10 Gbps blindado SSTP plano Cat7 de 0,5 m (1,6 pés)

O patch cable de rede Cat7 é a solução econômica para aplicações de data center interno, suportando até 10GBase-T e 600 MHz em 100 metros de cabo. É totalmente compatível com todas as categorias anteriores. Este condutor de cabos patch cat7 aplica cobre puro com alta condutividade elétrica e baixa atenuação de transmissão de sinal. O material da bainha é um novo material ecológico PVC CM, que é durável, retardador de chamas e resistente à flexão.

Características

- Exceder os padrões ANSI/TIA-568-D.2 Categoria 7 e ISO 11801 Classe E
- Até 600 MHz com velocidade 10G-T, suporte PoE/PoE+/PoE++ (IEEE 802.3af/at/bt)
- O cabo SFTP minimiza a interferência EMI e RFI
- Desempenho testado com Fluke e Wired T568B
- O alívio de tensão e uma bota flexível simplificam movimentos, adiamentos e alterações
- Cabo trançado e plugues modulares RJ45 com contatos banhados a ouro de 50µ"
- Uso em ambientes exigentes e com alta largura de banda
- Suporta aplicações atuais e futuras da categoria 7/6a/6/5e/5

Especificações

- Tipo de cabo: Cat7 plano

- Tipo de blindagem: SSTP blindado
- Revestimento do cabo: PVC
- Material do condutor: cobre puro
- Tipo de condutor: Encalhado
- Frequência máxima: 600MHz
- Bitola do fio: 28 AWG
- Pares trançados: 4 pares
- Suporte para taxa de dados: 10GBase-T
- Comprimento do cabo: 0,5 m (1,6 pés)

[Compre agora](#)