

# Cablexa CAB-8088-8088-1AM Folha de dados



Cabo externo Mini SAS SFF-8088 para Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 1,5 metros

CAB-8088-8088-1AM

Cabo externo Mini SAS SFF-8088 para Mini SAS SFF-8088 6G SAS, 1,5 metros

Esses cabos externos Mini-SAS para Mini-SAS de 26 pinos (SFF-8088 a SFF-8088) maximizam o desempenho da unidade SAS e da matriz de armazenamento com a tecnologia de cabo SKEWCLEAR. O fio de par paralelo blindado Spectra-Strip SKEWCLEAR garante taxas de dados sustentadas de até 6,0 Gbps por pista, perda de sinal reduzida e melhor desempenho de cross-talk. Este cabo Mini-SAS 4x possui pull SFF-8088 de 26 pinos com chave universal para liberar conectores. O conector pull-to-release de desconexão por cordão é compatível com todas as portas mini-SAS. Mais finos e flexíveis do que os produtos SAS concorrentes, nossos cabos oferecem opções de roteamento convenientes e melhor fluxo de ar para seu datacenter.

## Características

- Desempenho garantido da unidade SAS-II com taxas de dados de 3,0 Gbps e 6,0 Gbps
- Conectores SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pinos) a SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pinos)
- Chave universal (2, 4, 6) Conectores Mini-SAS com cordão de puxar para liberar
- Cabo 4X Twinaxial SKEWCLEAR de 8 pares, alta largura de banda e baixa inclinação
- Solução de cabeamento externo ideal para conectar dois dispositivos Mini-SAS
- Totalmente compatível com as especificações de interface SAS 2.0 mais recentes
- Sujeito à certificação de teste Serial Attached SCSI antes do envio
- Disponível em comprimentos que variam de 0,5m a 7m
- O design do cabo compatível com RoHS atende aos padrões ambientais

## Especificações

- Tipo de cabo: Cabo Mini-SAS 4x externo de 26 pinos
- Conector A: SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pinos)
- Conector B: SFF-8088 (Mini-SAS de 26 pinos)
- Comprimento do cabo: 1,5m
- Taxa de dados: 6 Gbps
- Número de canais: 4x
- Tamanho do fio: 30AWG
- Tipos de Produto: Passivo
- Conformidade/Padrões: SAS 2.1
- Faixa de temperatura operacional: -40°C a 85°C
- Embalagem: Saco Antiestático

[Compre agora](#)