

# Brocade XBR-000160 Folha de dados



Módulo transceptor Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01

XBR-000160

O módulo transceptor Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL é um transceptor Duplex SFP para comunicação óptica, classificado para distâncias de até 150 m e uma largura de banda máxima de 8,5 Gbps. O transceptor XBR-000160 opera no comprimento de onda de 850nm. Módulo transceptor Brocade 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01, 1 pacote, 850 nm, modo único LC, distância máxima: 150 m, suporta links seriais de alta velocidade em fibra óptica monomodo com taxas de sinalização de até 8 Gbit/seg.

## Características

- Até 150 m em SMF @ 8,5 Gbps
- Transceptor SFP Duplex 850nm
- 0°C - 70°C Temperatura da caixa operacional
- SFF-8724 Monitoramento óptico digital
- Hot-swappable para portas SFP LC
- garantia padrão Brocade
- Compatibilidade de ponta a ponta na plataforma Brocade
- SFP MSA / IEEE Std 802.3
- Brocade XBR-000160 é compatível com RoHS

## Especificações

- Número da peça de pedido de brocado: XBR-000160
- Número da peça de fabrica: 57-1000046-01
- Tipo de dispositivo: SFP+
- Taxa de dados: 8 Gbps
- Comprimento de onda: 850nm
- Distância: 150m
- Conector: Duplex LC
- Tipo de cabo: MMF
- DDMI: Sim
- Faixa de temperatura operacional: 0 a 70°C (32 a 158°F)

#### Suporte de plataforma

- Brocado DCX-4S
- Brocado 7800
- Brocado DCX 8510
- Brocado 5100
- Brocado DCX
- Brocado 5300
- Brocado 6510/ 6520
- Brocado 6740
- Brocado 300
- Brocado 6505
- Brocado 7840
- Criptografia Brocada

[Matriz de suporte do transceptor Brocade®](#)

[Compre agora](#)