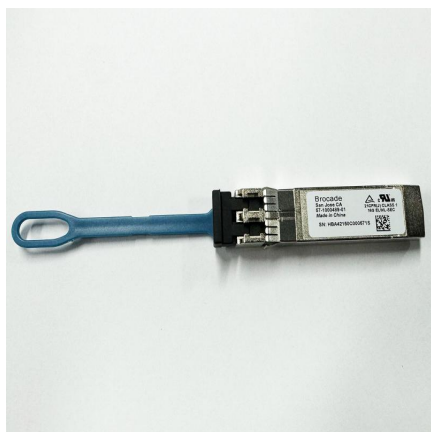


Brocade XBR-000458 Folha de dados



Módulo transceptor Brocade XBR-000458 16G FC SFP + ELWL 25 km, pacote com 1 57-1000489-01

XBR-000458

Módulo transceptor Brocade XBR-000458 16G FC SFP + ELWL 25 km, pacote com 1 57-1000489-01

O transceptor óptico Brocade 16G Long Wavelength (ELWL) de 25 km, parte da família Brocade de transceptores ópticos Small Form-Factor Pluggable (SFP), é otimizado para aproveitar totalmente os produtos de diretor e switch da Brocade. Os SFPs ELWL da Brocade estendem a conectividade Fibre Channel nativa à distância, permitindo recuperação de desastres de alto desempenho e soluções de continuidade de negócios. Juntamente com os produtos de switching da Brocade, eles fornecem desempenho de última geração, ajudando as organizações de TI a alcançar novos níveis de consolidação de infraestrutura enquanto expandem os recursos de seus aplicativos e serviços.

Os SFPs Brocade 16G ELWL de 25 km são transceptores ópticos de diagnóstico digital de baixa tensão (3,3 V), hot-swap, que suportam links seriais de alta velocidade em fibra óptica de modo único. Eles estão em conformidade com as especificações mecânicas SFP (SFF-8432), ópticas e elétricas (FC-PI-5) para transceptores LC duplex.

Especificações

- Marca: Brocade
- Número da peça: XBR-000458, 57-1000489-01
- Tipo de fibra: Fibra monomodo
- Conector: LC
- Comprimento de onda de transmissão e recepção (nm): 1295nm a 1325nm
- Distância: 25KM

- Perda de retorno óptico: -12 dB min
- Potência de transmissão: 5,0 dBm a 5,0 dBm
- Sensibilidade Rx: 40 nW, -12,0 dBm
- Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C
- Consumo de energia: 1,1W
- Fonte de alimentação única: 3,3 V
- Dimensões: (A x L x P) 11,85 x 14,80 x 56,50 mm

[Compre agora](#)