

# Brocade XBR-000268 Folha de dados



Brocade XBR-000268 128G (4x32Gb) SW4 QSFP128 100m Módulo OM4 X6, 57-1000331-01

XBR-000268

O Brocade 128 Gbps Short Wavelength (SWL) Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP), parte da família Brocade de transceptores ópticos, é otimizado para aproveitar totalmente os produtos de backbone e switch Brocade Gen 6. Juntos, esses transceptores ópticos fornecem desempenho de ponta, ajudando as organizações de TI a atingir altos níveis de consolidação de infraestrutura enquanto expandem os recursos de seus aplicativos e serviços.

Em geral

- Tipo de dispositivo: módulo transceptor QSFP28
- Fator de forma: módulo plug-in

rede

- Tecnologia de Conectividade: Com Fio
- Tipo de cabeamento: Fibre Channel
- Protocolo de link de dados: Fibre Channel de 128 Gb (ondas curtas)
- Taxa de transferência de dados: 112,2 Gbps
- Comprimento de onda óptica: 840-860 nm

- Distância máxima de transferência: 328 pés
- Características: Substitui o módulo hot swap

#### Expansão / Conectividade

- Interfaces: 1 x Fibre Channel de 128 Gb (onda curta) - MPO multimodo fêmea x 2

#### Diversos

- Padrões em conformidade: UL, EN 60950, RoHS, EN 60825-1, MSA SFF-8472, CDRH Classe 1

#### Suporte de plataforma

- Brocado X7
- Brocado X6
- Brocado FC32-64
- Brocado G630
- Brocado G620

#### Dimensões e Peso

- Largura: 0,7 pol.
- Profundidade: 2,8 pol.
- Altura: 0,3 pol.

#### Parâmetros Ambientais

- Temperatura operacional mínima: -40 °F
- Temperatura operacional máxima: 185 °F

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

[Compre agora](#)