

Brocade XBR-000268 Hoja de datos



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

XBR-000268

El Brocade de 128 Gbps de longitud de onda corta (SWL) cuádruple de factor de forma pequeño conectable (QSFP), parte de la familia de transceptores ópticos Brocade, está optimizado para aprovechar al máximo los productos de backbone y switch Brocade Gen 6. Juntos, estos transceptores ópticos brindan un rendimiento de última generación, lo que ayuda a las organizaciones de TI a lograr altos niveles de consolidación de infraestructura mientras expanden las capacidades de sus aplicaciones y servicios.

General

- Tipo de dispositivo: módulo transceptor QSFP28
- Factor de forma: módulo enchufable

Redes

- Tecnología de conectividad: Alámbrico
- Tipo de cableado: Canal de fibra
- Protocolo de enlace de datos: canal de fibra de 128 Gb (onda corta)
- Velocidad de transferencia de datos: 112,2 Gbps

- Longitud de onda óptica: 840-860 nm
- Distancia máxima de transferencia: 328 pies
- Características: Reemplazo del módulo de intercambio en caliente

Expansión / Conectividad

- Interfaces: 1 canal de fibra de 128 Gb (onda corta) - MPO multimodo hembra x 2

Misceláneas

- Normas compatibles: UL, EN 60950, RoHS, EN 60825-1, MSA SFF-8472, CDRH Clase 1

Soporte de plataforma

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

Dimensiones y peso

- Ancho: 0,7 pulgadas
- Profundidad: 2.8 en
- Altura: 0,3 pulgadas

Parámetros Ambientales

- Temperatura mínima de funcionamiento: -40 °F
- Temperatura máxima de funcionamiento: 185 °F

[Matriz de soporte del transceptor Brocade®](#)

[Comprar ahora](#)