

Brocade XBR-000228 Hoja de datos



Brocade XBR-000228 4x16G FC SWL QSFP - Módulo transceptor de 50 m, 57-0000090-01

XBR-000228

Brocade 4x16G FC SWL QSFP - Módulo transceptor de 50 m, 1 paquete 57-0000090-01

Características

Calidad y Cumplimiento Certificados

- Todos los transceptores Brocade se someten a rigurosas pruebas de calificación y certificación que dan como resultado una solución integral que es más fácil de mantener, lo que ayuda a mejorar la disponibilidad de las estructuras del centro de datos que admiten aplicaciones de misión crítica.

Fiabilidad

- Muchos transceptores que afirman cumplir con los estándares en realidad no cumplen y no funcionarán correctamente con los productos Brocade. Probamos en fábrica los transceptores de la marca Brocade para garantizar que cumplan con nuestros más altos estándares de confiabilidad.

Rendimiento sin errores

- Garantizamos un funcionamiento del transceptor sin errores. Los transceptores Brocade se prueban cuidadosamente para garantizar que siempre funcionen correctamente con los productos Brocade.

Rendimiento máximo

- Con pruebas rigurosas, los transceptores Brocade están optimizados para maximizar el rendimiento, reducir el consumo de energía y ayudar a garantizar la mayor disponibilidad de aplicaciones de misión crítica.

Soporte global de Brocade

- Maximice sus inversiones en hardware y software.
- Acelere las implementaciones de nuevas tecnologías y optimice el rendimiento de su SAN.
- Aproveche la experiencia de Brocade para ayudar a su organización a construir la infraestructura SAN más resistente y eficiente.
- Para obtener más información, comuníquese con un socio de ventas de Brocade o visite: www.broadcom.com/brocade

Características del transceptor de red de área de almacenamiento (SAN)

- El monitoreo óptico digital determina si una unidad está operativa, marginal o fallando
- ClearLink Diagnostics identifica el origen de los problemas de enlace físico
- Los transceptores Brocade cubren una amplia gama de opciones de velocidad y distancia

Características del transceptor de conmutador Ethernet

- El monitoreo óptico digital determina si una unidad está operativa, marginal o fallando
- Los transceptores Brocade cubren una amplia gama de opciones de velocidad y distancia

Especificaciones

- Número de pieza de pedido de Brocade: XBR-000228
- Número de pieza de fabricación: 57-0000090-01
- Tipo de dispositivo: 4x16G FC QSFP+
- Velocidad máxima de datos: 64 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima: 50 m

- Conector: MTP de 12 fibras
- Tipo de cable: mmf
- DDMI: Sí
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

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

[Comprar ahora](#)