

Brocade XBR-000275 Hoja de datos



Módulo transceptor Brocade XBR-000275 4x32G FC QSFP+ SWL, 57-1000351-01

XBR-000275

Estos transceptores Brocade están optimizados para aprovechar al máximo los productos backbone y switch de Brocade. Juntos, estos transceptores ópticos brindan un rendimiento superior, lo que ayuda a las organizaciones de TI a lograr niveles más altos de consolidación de la infraestructura mientras expanden las capacidades de sus aplicaciones y servicios.

Los módulos Brocade 4x32 GFC SWL QSFP28 son transceptores ópticos de diagnóstico digital intercambiables en caliente y de bajo voltaje (3,3 V) que admiten enlaces seriales de alta velocidad a través de fibra óptica multimodo a velocidades de serialización de hasta 4*28,05 Gbps. Cumplen con el estándar 128 GFC Fibre Channel FC-PI-6P y la especificación mecánica QSFP MSA (SFF-8661).

Especificaciones

- Número de pieza de pedido de Brocade: XBR-000275
- Número de pieza de fabricación: 57-1000351-01
- Tipo de dispositivo: 4x32G FC QSFP+
- Tasa de Datos: 128 y 64Gbps Multitasa

- Longitud de onda: 850nm
- Distancia: 100m
- Conector: MTP/MPO-12
- 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](#)