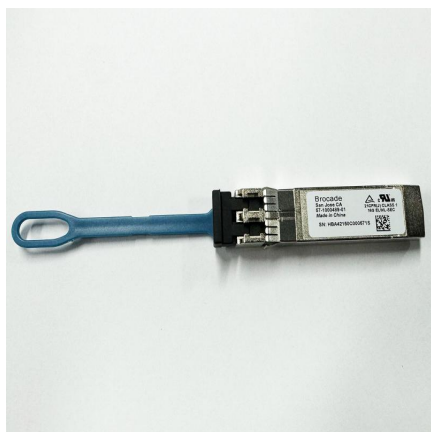


Brocade XBR-000458 Hoja de datos



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

XBR-000458

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

El transceptor óptico Brocade 16G de longitud de onda larga (ELWL) de 25 km, parte de la familia Brocade de transceptores ópticos conectables de factor de forma pequeño (SFP), está optimizado para aprovechar al máximo los productos de conmutador y director Brocade. Los SFP ELWL de Brocade amplían la conectividad Fibre Channel nativa a distancia, lo que permite soluciones de continuidad empresarial y recuperación ante desastres de alto rendimiento. Junto con los productos de conmutación Brocade, brindan un rendimiento de última generación, lo que ayuda a las organizaciones de TI a alcanzar nuevos niveles de consolidación de infraestructura al tiempo que amplían las capacidades de sus aplicaciones y servicios.

Los SFP Brocade 16G ELWL de 25 km son transceptores ópticos de diagnóstico digital de bajo voltaje (3,3 V) intercambiables en caliente que admiten enlaces serie de alta velocidad a través de fibra óptica monomodo. Cumplen con las especificaciones mecánicas (SFF-8432), ópticas y eléctricas (FC-PI-5) de SFP para transceptores LC dúplex.

Especificaciones

- Marca: Brocade
- Número de pieza: XBR-000458, 57-1000489-01
- Tipo de fibra: Fibra monomodo
- Conector: LC
- Longitud de onda de transmisión y recepción (nm): 1295 nm a 1325 nm

- Distancia: 25KM
- Pérdida de retorno óptico: -12 dB min
- Potencia de transmisión: 15,0 dBm a 5,0 dBm
- Sensibilidad de recepción: 40 nW, -12,0 dBm
- Temperatura de almacenamiento: -40°C a 85°C
- Consumo de energía: 1,1 W
- Fuente de alimentación única: 3,3 V
- Dimensiones: (Al x An x P)11,85 x 14,80 x 56,50 mm

[Comprar ahora](#)