

# Brocade E1MG-SX-OM-8 Hoja de datos



Módulo transceptor óptico Brocade E1MG-SX-OM-8 1000BASE-SX SFP, MMF, conector LC, compatible con supervisión óptica, paquete de 8 33210-100

## E1MG-SX-OM-8

El transceptor Brocade E1MG-SX-OM SFP admite longitudes de enlace de hasta 550 m a través de fibra multimodo (MMF) utilizando una longitud de onda de 850 nm a través de un conector LC. El monitoreo de diagnóstico digital está disponible a través de una interfaz serial de 2 hilos, como se especifica en SFF-8472. Cada módulo transceptor SFP se prueba individualmente para su uso en una serie de conmutadores, enrutadores, servidores, tarjetas de interfaz de red (NIC), etc. Proveedores de servicios de Internet (ISP) Enlaces de comunicación Gigabit Ethernet, redes LAN y SAN empresariales, redes LAN y SAN de centros de datos y otros enlaces ópticos.

## Especificaciones

- Número de pieza de pedido de Brocade: E1MG-SX-OM-8
- Número de pieza de fabricación: 33210-100
- Tipo de dispositivo: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gbps
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia: 550m@50/125  $\mu$ m OM2 MMF
- Conector: LC dúplex
- Tipo de cable: mmf
- DDMI: Sí
- Rango de temperatura de funcionamiento: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

## Soporte de plataforma

- Brocado SX6
- Brocado 7840
- Brocado 7810

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

[Comprar ahora](#)