

Brocade E1MG-SX-OM Datenblatt



Brocade E1MG-SX-OM 1000BASE-SX SFP-Optik-Transceiver-Modul, MMF, LC-Anschluss, optische Überwachung möglich, 33210-100

E1MG-SX-OM

Der Brocade E1MG-SX-OM SFP-Transceiver unterstützt bis zu 550 m Verbindungslängen über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Stecker. Die digitale Diagnoseüberwachung ist über eine serielle 2-Draht-Schnittstelle verfügbar, wie in SFF-8472 spezifiziert. Jedes SFP-Transceiver-Modul wird einzeln für die Verwendung auf einer Reihe von Brocade-Switches, Routern, Servern, Netzwerkschnittstellenkarten (NICs) usw. getestet. Dieser einfach zu installierende, im laufenden Betrieb austauschbare 1G-SFP-Transceiver zeichnet sich durch geringen Stromverbrauch und hohe Geschwindigkeit aus und ist ideal für Internet Service Provider (ISP) Gigabit-Ethernet-Kommunikationsverbindungen, Unternehmens-LAN- und SAN-Netzwerke, Rechenzentrums-LAN- und SAN-Netzwerke und andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Brocade-Bestellnummer: E1MG-SX-OM
- Hersteller-Teilenummer: 33210-100
- Gerätetyp: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Entfernung: 550 m bei 50/125 µm OM2 MMF
- Anschluss: Duplex LC
- Kabeltyp: MMF

- DDMI: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

Plattformunterstützung

- Brokat SX6
- Brokat 7840
- Brokat 7810

[Brocade® Transceiver-Unterstützungsmatrix](#)

[Jetzt kaufen](#)