

Brocade E1MG-SX-OM-8 Datablad



Brocade E1MG-SX-OM-8 1000BASE-SX SFP Optic Transceiver Module, MMF, LC-kontakt, Optisk övervakningsmöjlighet, 8-pack 33210-100

E1MG-SX-OM-8

Brocade E1MG-SX-OM SFP-transceiver stöder upp till 550m länklängder över multi-mode fiber (MMF) med en våglängd på 850nm via en LC-kontakt. Digital diagnostisk övervakning är tillgänglig via ett 2-tråds seriellt gränssnitt, som specificerats i SFF-8472. Varje SFP-transceivermodul testas individuellt för att användas på en serie Brocade-switchar, routrar, servrar, nätverkskort (NIC) etc. Med låg strömförbrukning, hög hastighet är denna lättinstallerade, hot-swapbara 1G SFP-transceiver idealisk för Internet Service Provider (ISP) Gigabit Ethernet kommunikationslänkar, Enterprise LAN & SAN Networks, Data Center LAN & SAN Networks och andra optiska länkar.

Specifikationer

- Brokadbeställningsartikelnummer: E1MG-SX-OM-8
- Tillverkningsartikelnummer: 33210-100
- Enhetsstyp: SFP
- Datahastighet: 1,25 Gbps
- Våglängd: 850nm
- Avstånd: 550m@50/125µm OM2 MMF
- Kontakt: Duplex LC
- Kabeltyp: MMF
- DDMI: Ja
- Driftstemperaturområde: 0 till 70°C (32 till 158°F)

Plattformsstöd

- Brocade SX6
- Brocade 7840
- Brocade 7810

[Brocade® Transceiver Support Matrix](#)

[Köp nu](#)