

Brocade E1MG-SX-OM-8 Fiche technique



Module émetteur-récepteur optique Brocade E1MG-SX-OM-8 1000BASE-SX SFP, MMF, connecteur LC, capacité de surveillance optique, pack de 8 33210-100

E1MG-SX-OM-8

L'émetteur-récepteur SFP Brocade E1MG-SX-OM prend en charge jusqu'à 550 m de longueur de liaison sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Chaque module d'émetteur-récepteur SFP est testé individuellement pour être utilisé sur une série de commutateurs Brocade, routeurs, serveurs, cartes d'interface réseau (NIC), etc. Liens de communication Gigabit Ethernet du fournisseur de services Internet (ISP), réseaux LAN et SAN d'entreprise, réseaux LAN et SAN de centre de données et autres liens optiques.

Caractéristiques

- Référence de commande Brocade : E1MG-SX-OM-8
- Numéro de pièce de fabrication : 33210-100
- Type d'appareil : SFP
- Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance : 550m@50/125 μ m OM2 MMF
- Connecteur : LC duplex
- Type de câble : MMF
- DDMI : Oui
- Plage de températures de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

Prise en charge de la plate-forme

- Brocart SX6
- Brocart 7840
- Brocart 7810

[Matrice de prise en charge des émetteurs-récepteurs Brocade®](#)

[Acheter maintenant](#)