

Brocade XBR-000160 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01

XBR-000160

Le module émetteur-récepteur Brocade XBR-000160 8G FC SFP+ SWL est un émetteur-récepteur SFP duplex pour les communications optiques, conçu pour des distances allant jusqu'à 150 m et une bande passante maximale de 8,5 Gbit/s. L'émetteur-récepteur XBR-000160 fonctionne à une longueur d'onde de 850 nm. Module émetteur-récepteur Brocade 8G FC SFP+ SWL, 57-1000046-01, 1 paquet, 850 nm, LC monomode, distance maximale : 150 m, prend en charge les liaisons série haut débit sur fibre optique monomode à des débits de signalisation jusqu'à 8 Gbit/s.

Caractéristiques

- Jusqu'à 150 m sur SMF à 8,5 Gbit/s
- Émetteur-récepteur SFP duplex 850 nm
- 0°C - 70°C Température du boîtier de fonctionnement
- SFF-8724 Surveillance optique numérique
- Échangeable à chaud pour les ports SFP LC
- Garantie standard Brocade
- Compatibilité de bout en bout au sein de la plate-forme Brocade
- SFP MSA / Norme IEEE 802.3
- Brocade XBR-000160 est conforme RoHS

Caractéristiques

- Référence de commande Brocade : XBR-000160
- Numéro de pièce de fabrication : 57-1000046-01
- Type d'appareil : SFP+
- Débit de données : 8 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance : 150 m
- 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 DCX-4S
- Brocart 7800
- Brocart DCX 8510
- Brocart 5100
- Brocart DCX
- Brocart 5300
- Brocart 6510/ 6520
- Brocart 6740
- Brocart 300
- Brocart 6505
- Brocart 7840
- Cryptage Brocart

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

[Acheter maintenant](#)