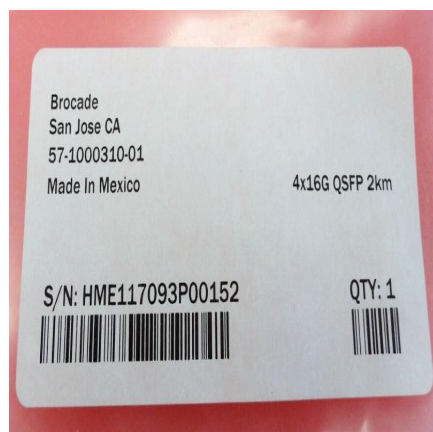


Brocade XBR-000255 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2 km, 1 paquet 57-1000310-01

XBR-000255

Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000255 4x16G FC QSFP+ 2 km, 1 paquet 57-1000310-01

L'émetteur-récepteur Fibre Channel Brocade XBR-000255 16GFC est un émetteur-récepteur Duplex QSFP+ pour les communications optiques, conçu pour des distances allant jusqu'à 2 km et une bande passante maximale de 10 Gbit/s. L'émetteur-récepteur XBR-000255 fonctionne à une longueur d'onde de 1 490 nm. Brocade 4x16 Gbps Fibre Channel QSFP, module émetteur-récepteur QSFP, QSFP monomode, distance maximale : 2 km, longueur d'onde longue étendue : 1 490 nm, Fibre Channel : vitesse de ligne 4 x 14,025 Gbps, full duplex.

Caractéristiques

- Brocade 16GFC Fibre Channel QSFP+
- Jusqu'à 2 km sur SMF à 10 Gbit/s
- Émetteur-récepteur QSFP+ duplex 1 490 nm
- -40°C - 85°C Température du boîtier de fonctionnement
- SFF-8724 Surveillance optique numérique
- Remplaçables à chaud pour les ports QSFP+ QSFP+
- Garantie standard du brocart
- Compatibilité de bout en bout au sein de la plateforme Brocade
- Véritable produit de brocart
- Brocade XBR-000255 est conforme RoHS

Applications

- Canal Fibre 4x16G
- 16 Gbit/s

[Acheter maintenant](#)