Brocade XBR-000245 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000245 4x16G FC QSFP+ SWL, 57-1000294-01

XBR-000245

L'émetteur-récepteur Fibre Channel Brocade XBR-000245 4x16G est un émetteur-récepteur QSFP+ pour les communications optiques, con 🗓 pour des distances allant jusqu'à 100 m et une bande passante maximale de

10 Gbit/s. L'émetteur-récepteur XBR-000245 fonctionne à une longueur d'onde de 850 nm. Brocade 4 x 16 Gbit/s Fibre Channel QSFP, module émetteur-récepteur QSFP, QSFP multimode, distance maximale : 100 m, longue longueur d'onde étendue : 850 nm, Fibre Channel : vitesse de ligne 4x14,025 Gbit/s, duplex intégral, tri-vitesse (4x14,025 Gbit/s , 4x8,5 Gbit/s et 4x4,25 Gbit/s)

Caractéristiques

• Référence de commande Brocade : XBR-000245

• Numéro de pièce de fabrication : 57-1000294-01

• Type d'appareil : 4x16G FC QSFP+

• Débit de données maximal : 64 Gbit/s

Longueur d'onde : 850 nm
Distance maximale : 100 m
Connecteur : MTP 12 fibres

• Type de c Dle : MMF

• DDMI: Oui

• Plage de températures de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

Prise en charge de la plate-forme

- Brocart X6
- Brocart FC32-64
- Brocart G630
- Brocart G620
- Brocart DCX8510

Matrice de prise en charge des émetteurs-récepteurs Brocade®

Acheter maintenant