

Brocade 57-1000128-01 Fiche technique



Brocade 57-1000128-01 Module émetteur-récepteur optique QSFP+ 40GBASE-SR4

57-1000128-01

Le module d'émetteur-récepteur optique Brocade 40GBASE-SR4 QSFP+ 57-1000128-01 adopte des connecteurs multiples MTP/MPO à 12 fibres, atteignant une liaison jusqu'à 150 m sur OM4 MMF (100 m sur OM3). Cet émetteur-récepteur est conforme à QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 et à la norme 4x10GBASE-SR. Des fonctions de diagnostic numérique sont également disponibles via l'interface I2C, comme spécifié par le QSFP+ MSA, pour permettre l'accès aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Grâce à ces fonctionnalités, cet émetteur-récepteur facile à installer et remplaçable à chaud peut être utilisé dans diverses applications, telles que les centres de données, les réseaux de campus et informatiques, les interconnexions dans et entre les commutateurs, les routeurs, les cartes réseau et les équipements de transport.

Caractéristiques

- Référence de commande Brocade : XBR-40G-SR4-INT-0286
- Numéro de pièce de fabrication : 57-1000128-01
- Type d'appareil : QSFP+
- Débit de données : 42 Gbit/s (4 × 10,5 Gbit/s)
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance : 150m@OM4/100m@OM3
- Connecteur : MTP/MPO-12 Multiple
- 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 ICX 7450
- Brocart MLXe
- Brocart ICX 6650
- Brocart ICX 7750
- Brocart FC32-64
- Brocart SX6
- Brocart 7840

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

[Acheter maintenant](#)