

Brocade XBR-000463 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000463 64G FC SFP+ SWL, paquet de 8 57-1000495-01

XBR-000463

Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000463 64G FC SFP+ SWL, paquet de 8 57-1000495-01

L'émetteur-récepteur optique double densité (SFP-DD) Brocade® 64G à longueur d'onde courte (SWL), qui fait partie de la famille d'émetteurs-récepteurs optiques Brocade, est optimisé pour les appareils Brocade G720 et G730 ou la connectivité ISL. Les deux connecteurs SN d'un seul émetteur-récepteur SFP-DD permettent aux organisations de connecter davantage de serveurs, de stockage ou de commutateurs dans un faible encombrement. Chaque émetteur-récepteur prend en charge deux connexions indépendantes d'un Fibre Channel 64G via une interface électrique à deux voies. L'émetteur-récepteur Brocade 64G SWL SFP-DD est remplaçable à chaud et prend en charge les liaisons série haut débit sur fibre optique multimode à des débits de signalisation allant jusqu'à 57,8 Gb/s.

Caractéristiques

- Fournit deux connexions optiques dans un seul émetteur-récepteur pour prendre en charge les solutions SAN haute densité
- Fonctionne sur fibre multimode duplex
- Utilise des connecteurs SN standard de l'industrie.
- Laser CEI 60825-1 Classe 1/CDRH Classe 1, sans danger pour les yeux.
- Conforme RoHS 6.
- Fonctionnalités de diagnostic selon SFF-8472, interface de surveillance de diagnostic pour émetteurs-récepteurs optiques, permettant une surveillance en temps réel des éléments suivants :
 - Puissance optique transmise
 - Puissance optique reçue

- Courant de polarisation laser
- Température
- Tension d'alimentation

Caractéristiques

- Vitesse des données : FC 16G 32G 64G
- Longueur d'onde centrale : 850 nm
- Type de fibre : Multimode
- Transmission : @64GFC 70M OM3, 100M OM4
- Connecteur : double LC
- Lasers : VSCEL + PIN
- Puissance d'émission : -7,5 à 4 dBm
- Sensibilité Rx : -9,4 à 4 dBm maximum
- Taux d'extinction : 3 dB
- Consommation électrique : 3,2 W
- Alimentation unique : 3,3 V

[Acheter maintenant](#)