

# Brocade XBR-000275 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000275 4x32G FC QSFP+ SWL, 57-1000351-01

XBR-000275

Ces émetteurs-récepteurs Brocade sont optimisés pour tirer pleinement parti des produits de dorsale et de commutation Brocade. Ensemble, ces émetteurs-récepteurs optiques offrent des performances supérieures, aidant les organisations informatiques à atteindre des niveaux plus élevés de consolidation de l'infrastructure tout en élargissant les capacités de leurs applications et services.

Les modules Brocade 4x32 GFC SWL QSFP28 sont des émetteurs-récepteurs optiques de diagnostic numériques basse tension (3,3 V) remplaçant les câbles à chaud qui prennent en charge des liaisons série haut débit sur fibre optique multimode à des débits de signalisation allant jusqu'à 4\*28,05 Gbit/s. Ils sont conformes à la norme 128 GFC Fibre Channel FC-PI-6P et aux spécifications mécaniques QSFP MSA (SFF-8661).

## Caractéristiques

- Référence de commande Brocade : XBR-000275
- Numéro de pièce de fabrication : 57-1000351-01
- Type d'appareil : 4x32G FC QSFP+
- Débit de données : 128 et 64 Gbit/s multidébit

- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance : 100 m
- Connecteur : MTP/MPO-12
- Type de câble : MMF
- DDMI : Oui
- Plage de températures de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

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

[Acheter maintenant](#)