

Brocade XBR-000439 Fiche technique



Brocade XBR-000439 Émetteur-récepteur optique SFP+ 32G FC LWL 10 km, pack de 8 57-1000486-01

XBR-000439

Brocade XBR-000439 Émetteur-récepteur optique SFP+ 32G FC LWL 10 km, pack de 8 57-1000486-01

Ce module émetteur-récepteur Brocade 57-1000486-01 32GBase-LW prend en charge une distance allant jusqu'à 10 km sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente, permettant une surveillance en temps réel des paramètres de l'émetteur-récepteur à fibre optique. Il existe deux références de commande : XBR-000438 et XBR-000439. XBR-000438 a 1 pièce 57-1000486-01 tandis que XBR-000439 a 8 pièces 57-1000486-01 dans l'emballage.

Caractéristiques

- Numéro de modèle : 57-1000486-01
- MPN : XBR-000439
- Nom de marque: Brocart
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 32 Gbit/s
- Distance maximale : 10 km
- Longueur d'onde : 1310nm
- Interface : LC-Duplex
- Type de câble : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Plage de température : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Normes de conformité : Conforme à la MSA

[Acheter maintenant](#)