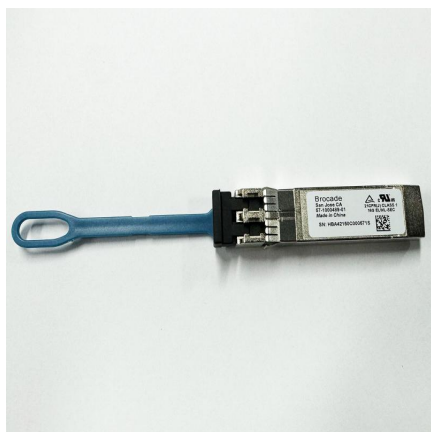


Brocade XBR-000458 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km, 1 paquet 57-1000489-01

XBR-000458

Module émetteur-récepteur Brocade XBR-000458 16G FC SFP+ ELWL 25 km, 1 paquet 57-1000489-01

L'émetteur-récepteur optique Brocade 16G Long Wavelength (ELWL) de 25 km, qui fait partie de la famille Brocade d'émetteurs-récepteurs optiques enfichables à petit facteur de forme (SFP), est optimisé pour tirer pleinement parti des produits de direction et de commutation Brocade. Les SFP Brocade ELWL étendent la connectivité Fibre Channel native à distance, permettant ainsi des solutions de reprise après sinistre et de continuité d'activité hautes performances. Associés aux produits de commutation Brocade, ils offrent des performances de pointe, aidant les organisations informatiques à atteindre de nouveaux niveaux de consolidation de l'infrastructure tout en étendant les capacités de leurs applications et services.

Les SFP Brocade 16G ELWL 25 km sont des émetteurs-récepteurs optiques de diagnostic numérique basse tension (3,3 V) remplaçables à chaud qui prennent en charge les liaisons série à haut débit sur fibre optique monomode. Ils sont conformes aux spécifications mécaniques SFP (SFF-8432), optiques et électriques (FC-PI-5) pour les émetteurs-récepteurs LC duplex.

Caractéristiques

- Marque : Brocart
- Numéro de pièce : XBR-000458, 57-1000489-01.
- Type de fibre : Fibre monomode
- Connecteur : LC

- Longueur d'onde de transmission et de réception (nm) : 1295 nm à 1325 nm
- Distance: 25KM
- Perte de réflexion optique : -12 dB min
- Puissance d'émission : $\pm 5,0$ dBm à 5,0 dBm
- Sensibilité Rx : 40 μ W, $\pm 12,0$ dBm
- Température de stockage : $\pm 40^{\circ}$ C à 85° C
- Consommation d'énergie : 1,1 W
- Alimentation unique : 3,3 V
- Dimensions : (H x L x P) 11,85 x 14,80 x 56,50 mm

[Acheter maintenant](#)