

Dell 407-BBOR Fiche technique



Réseau Dell 407-BBOR, émetteur-récepteur, SFP, connecteur 1000BASE-SX

407-BBOR

L'émetteur-récepteur Dell™ SFP offre une connectivité fibre optique pour étendre la portée de votre réseau. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud avec empreinte SFP (Small Form Factor Pluggable) est doté d'un connecteur LC Duplex. L'émetteur-récepteur Dell réseau 1000BASE SFP fournit une connectivité 1000BASE jusqu'à 500 m.

De plus, il fournit une interface de surveillance de diagnostic numérique améliorée unique, qui permet un accès en temps réel aux paramètres de fonctionnement de l'appareil tels que la température de l'émetteur-récepteur, le courant de polarisation laser, la puissance optique transmise, la puissance optique reçue et la tension d'alimentation de l'émetteur-récepteur.

Caractéristiques

- Pièce fabricant : 63GGJ
- Pièce Dell : 407-BBOR
- Code de commande : 407-Bbor
- Type d'appareil : module émetteur-récepteur SFP (mini-GBIC)
- Facteur de forme : module enfichable
- Technologie de connectivité : filaire

- Type de câblage : 1000Base-SX
- Protocole de liaison de données : GigE
- Taux de transfert de données : 1 Gbit/s
- Longueur d'onde optique : 850 nm
- Distance de transfert maximale : 1800 pieds
- Interfaces : 1 x Ethernet 1000Base-SX

Compatibilité

Conçu pour

- Lame Dell Force10 MXL, S4810 hautes performances, S4820T, commutateur de centre de données hautes performances S50, S55, S60, Z9000, Z9500
- Dell Force10 ExaScale série E E1200i, E600i
- Réseau Dell C1048P, C7004, C7008, C9010, N2024, N2024P, N2048, N2048P, N3024, N3024F, N3024P, N3048, N3048P, N4032, N4032F, N4064, N4064F, S3048-ON, S600-ON, S4810-ON, S600-ON, S4810-ON MARCHE, S6010-MARCHE, X1008, X1008P, X1018, X1018P, X4012
- Dell PowerConnect 2824, 2848, 3524, 3524P, 3548, 3548p, 5524, 5524p, 5548, 5548p, 6224, 6224f, 6224p, 6248, 6248p, 7024, 7024f, 7024p, 7048, 7048p M8024-k
- Dell PowerEdge FX2, VRTX, VRTX M520, VRTX M620
- Réseau Dell EMC N3132PX-ON, S4048-ON, X1026, X1026P, X1052, X1052P

[Acheter maintenant](#)