

# Dell 407-BBOZ Fiche technique



Réseau Dell 407-BBOZ, émetteur-récepteur, optique 40GbE QSFP+ SR4, MPO, longueur d'onde de 850 nm, portée de 100 à 150 mètres sur OM3/OM4

## 407-BBOZ

L'émetteur-récepteur Dell™ QSFP+ offre une connectivité fibre optique pour étendre la portée de votre réseau. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud avec empreinte QSFP+ (Quad Form Factor Pluggable) est doté d'un connecteur MPO-12. L'émetteur-récepteur réseau Dell 40 GBase-SR4 QSFP+ offre une connectivité 40 GbE jusqu'à 100-150 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.

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+ (Quad Form Factor Pluggable) est doté d'un connecteur MPO. L'émetteur-récepteur réseau Dell 40GBase-SR4 SFP+ offre une connectivité 40GbE jusqu'à 150 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

- Numéro de pièce du fabricant : VJW01
- Numéro de pièce Dell : 407-BBOZ
- Type d'appareil : module émetteur-récepteur QSFP+
- Facteur de forme : module enfichable
- Technologie de connectivité : filaire
- Type de câblage : 40GBASE-SR
- Protocole de liaison de données : 40 Gigabit LAN
- Taux de transfert de données : 40 Gbit/s
- Longueur d'onde optique : 850 nm
- Distance de transfert maximale : 492 pieds

## Compatibilité

Ce 407-BBOZ est compatible avec les systèmes suivants :

- OptiPlex GX260 DT
- Power Edge R900
- PowerEdge R200
- PowerEdge M1000e
- PowerEdge R300
- Power Edge R805
- Power Edge R905
- Power Edge R610
- Power Edge R710
- Power Edge T610
- Power Edge R410
- Power Edge T410
- PowerVault NX3000
- Power Edge T710

- PowerVault DL2100
- Power Edge R510
- Power Edge R810
- Power Edge R910
- Power Edge R815
- Power Edge R715
- PowerVault DL2200
- Power Edge R515
- Power Edge R415
- Power Edge R720
- PowerEdge R720xd
- Power Edge R620
- Power Edge T620
- Power Edge R820
- Power Edge T420
- Power Edge R320
- Power Edge R520
- Power Edge R420
- PowerVault NX3200
- PowerVault NX3300
- PowerVault NX400
- Power Connect 8100
- PowerVault DR4100
- Power Edge R220
- Power Edge R920
- Power Edge R630
- Power Edge R730
- Power Edge T630
- Power Edge R430
- Power Edge R530
- Power Edge T430
- Power Edge C4130
- PowerEdge FC620
- Power Edge FC420
- PowerEdge FC630
- Réseau Dell S4810-ON
- Réseau Dell S5000

- Réseaux Dell série N4000
- Réseau Dell N4032
- Réseau Dell N4032F
- Réseaux Dell N4064
- Réseaux Dell N4064F
- Série PowerConnect 8100
- Power Edge FC430
- PowerEdge FC830
- Power Edge R930
- Power Edge R230
- Power Edge R330
- Power Edge T330
- Power Edge T130
- PowerEdge R730xd XL
- Power Edge C6320
- Power Edge R830
- Réseau Dell S4048-ON
- Réseau Dell Z9100
- Réseau Dell S6100
- Réseaux Dell S4048T-ON
- Power Edge R640
- Power Edge R740
- Power Edge R940
- PowerEdge R740XD
- Power Edge C6420
- Power Edge R440
- Power Edge T640
- Power Edge T440
- PowerEdge FC640
- Power Edge M640
- PowerEdge M640 VRTX
- PowerEdge R540
- Power Edge C4140
- Power Edge R6415
- Power Edge R7415
- Power Edge R7425
- Power Edge R840

- PowerEdge R940xa
- Réseau Dell S5232F-ON
- Power Edge R240
- Power Edge R340
- PowerEdge R740xd2
- Power Edge T340
- Power Edge T140
- Réseau Dell S5296F-ON
- Power Edge XR2
- Réseau Dell S5248F-ON
- Réseau Dell S5212F-ON
- Réseau Dell S5224F-ON
- PowerVault NX440
- Réseau Dell N3132PX-ON
- Réseau Dell N2200-ON

[Acheter maintenant](#)