

Dell 014NV5 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Dell Q28-100G-SR4-G2 100GbE SR4 QSFP28 AFBR-89CTDZ-FT1

014NV5

L'émetteur-récepteur Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 QSFP28 offre une connectivité fibre pour étendre la portée de votre réseau. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud avec empreinte QSFP28 (Quad Form Factor Pluggable) est doté d'un connecteur MPO-12. L'émetteur-récepteur réseau Dell 100GbE-SR4 QSFP28 offre une connectivité 100GbE jusqu'à 100 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

- Fabricant : Dell
- Numéro de pièce : 014NV5
- Numéro de modèle : Q28-100G-SR4-G2
- MPN : AFBR-89CTDZ-FT1
- Type d'appareil : module enfichable

- Facteur de forme : QSFP28
- Débit de données maximal : 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 70 m à OM3/100 m à OM4
- Connecteur : MTP/MPO-12
- Type de câble : MMF
- Type d'émetteur : VCSEL 850 nm
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge

Compatibilité

Ce Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 est compatible avec les systèmes suivants :

- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- Réseau Dell S5212F-ON
- Réseau Dell S5224F-ON
- Réseau Dell S5232F-ON
- Réseau Dell S5248F-ON
- Réseau Dell S5296F-ON

[Acheter maintenant](#)