

# Dell 0D7P80 Fiche technique



Module émetteur-récepteur Dell Q28-100G-LR4-G3 100G LR4 1310nm 10km QSFP28 TR-FC13R-ND2

0D7P80

L'émetteur-récepteur Dell 0D7P80 Q28-100G-LR4-G3 QSFP28 offre une connectivité fibre optique pour étendre la portée de votre réseau. Cet émetteur-récepteur enfichable à chaud avec empreinte QSFP28 (Small Form Factor Pluggable) est doté d'un connecteur LC Duplex. L'émetteur-récepteur réseau Dell 100GbE QSFP28 offre une connectivité 100GbE jusqu'à 10 km.

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 : 0D7P80
- Numéro de modèle: Q28-100G-LR4-G3
- MPN : TR-FC13R-ND2
- Type d'appareil : émetteur-récepteur optique

- Facteur de forme : QSFP28
- Technologie de connectivité : filaire
- Débit de données maximal : 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 10 km
- Connecteur : LC Duplex
- Type de câble : SMF
- Type d'émetteur : 4 x LAN WDM DML (DFB)
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge

## Compatibilité

Ce Dell 0D7P80 Q28-100G-LR4-G3 est compatible avec les systèmes suivants :

- Réseau Dell EMC N3200-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- Réseau Dell S4112-ON
- Réseaux Dell S4128
- Réseaux Dell S4148
- Réseaux Dell S4148U
- Réseau Dell S5212F-ON
- Réseau Dell S5224F-ON
- Réseau Dell S5232F-ON
- Réseau Dell S5248F-ON
- Réseau Dell S5296F-ON
- Réseau Dell S6100
- Réseau Dell Z9100

[Acheter maintenant](#)