

Dell 0RP3GV Fiche technique



Module émetteur-récepteur Dell Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM SMF 80 km IN-Q2AY2-32-DL

0RP3GV

L'émetteur-récepteur Dell 0RP3GV Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM prend en charge plusieurs liaisons 100G jusqu'à 80 km sur fibre monomode (SMF) via un connecteur QSFP28. La technologie de modulation PAM4 permet une connectivité DWDM dans un facteur de forme QSFP28 sur la grille de longueurs d'onde 100G ITU DWDM, et le TDCM et l'EDFA sont nécessaires pour la transmission longue distance. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes IEEE 802.3bm, QSFP28 MSA, SFF-8636 et SFF-8024. La surveillance de diagnostic numérique intégrée (DDM) permet d'accéder aux paramètres de fonctionnement en temps réel. Doté d'une faible consommation d'énergie, d'une vitesse élevée et d'une longue distance de transmission, cet émetteur-récepteur est idéal pour DCI, Ethernet Metro-Access 100G sur DWDM, Campus et Enterprise Links, etc.

Caractéristiques

- Fabricant : Dell
- Numéro de pièce : 0RP3GV
- Numéro de modèle : Q28-100G-DWDM2-32
- MPN : IN-Q2AY2-32-DL
- 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)
- Distance maximale du câble : 80 km

- Connecteur : CS Duplex
- Type de câble : SMF
- Type d'émetteur : EML
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge

[Acheter maintenant](#)