

# Dell 0RP3GV Gegevensblad



Dell Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM SMF 80km zendontvangermodule IN-Q2AY2-32-DL

0RP3GV

De Dell 0RP3GV Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM-transceiver ondersteunt meerdere 100G-links tot 80 km via single-mode glasvezel (SMF) via een CS-connector. PAM4-modulatie-technologie maakt DWDM-connectiviteit mogelijk in een QSFP28-vormfactor op het 100G ITU DWDM-golflengteraster, en de TDCM en EDFA zijn vereist voor langeafstandstransmissie. Deze zendontvanger voldoet aan de normen IEEE 802.3bm, QSFP28 MSA, SFF-8636 en SFF-8024. De ingebouwde digitale diagnosebewaking (DDM) geeft toegang tot real-time bedrijfsparameters. Met een laag stroomverbruik, hoge snelheid en lange transmissieafstand is deze transceiver ideaal voor DCI, 100G Ethernet Metro-Access via DWDM, Campus en Enterprise Links, enz.

## Specificaties

- Fabrikant: Dell
- Onderdeelnummer: 0RP3GV
- Modelnummer: Q28-100G-DWDM2-32
- MPN: IN-Q2AY2-32-DL
- Apparaattype: optische zendontvanger
- Vormfactor: QSFP28
- Connectiviteitstechnologie: bedraad
- Maximale gegevenssnelheid: 103,125 Gbps (4x 25,78 Gbps)
- Maximale kabelafstand: 80 km
- Aansluiting: CS-duplex

- Kabeltype: SMF
- Zendertype: EML
- Type ontvanger: pincode
- DDM/DOM: ondersteund

[Koop nu](#)