

Dell 0RP3GV Datablad



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

0RP3GV

Dell 0RP3GV Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM-sändtagare stöder flera 100G-länkar upp till 80 km över single-mode fiber (SMF) via en CS-kontakt. PAM4-moduleringsteknik möjliggör DWDM-anlutning i en QSFP28-formfaktor på 100G ITU DWDM-våglängdsnätet, och TDCM och EDFA krävs för långdistansöverföring. Denna transceiver är kompatibel med standarderna IEEE 802.3bm, QSFP28 MSA, SFF-8636 och SFF-8024. Den inbyggda digitala diagnostiska övervakningen (DDM) ger tillgång till driftparametrar i realtid. Med låg strömförbrukning, hög hastighet och långa överföringsavstånd är denna transceiver idealisk för DCI, 100G Ethernet Metro-Access över DWDM, Campus och Enterprise Links, etc.

Specifikationer

- Tillverkare: Dell
- Artikelnummer: 0RP3GV
- Modellnummer: Q28-100G-DWDM2-32
- MPN: IN-Q2AY2-32-DL
- Enhetstyp: Optisk transceiver
- Formfaktor: QSFP28
- Anslutningsteknik: Trådbunden
- Max datahastighet: 103,125 Gbps (4x 25,78 Gbps)
- Max kabelavstånd: 80 km
- Kontakt: CS Duplex
- Kabeltyp: SMF

- Sändartyp: EML
- Mottagartyp: PIN
- DDM/DOM: Stöds

[Köp nu](#)