

Dell ORP3GV Datenblatt



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

ORP3GV

Der Dell ORP3GV Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM-Transceiver unterstützt mehrere 100G-Verbindungen bis zu 80 km über Singlemode-Glasfaser (SMF) über einen CS-Anschluss. Die PAM4-Modulationstechnologie ermöglicht eine DWDM-Konnektivität in einem QSFP28-Formfaktor im 100G-ITU-DWDM-Wellenlängennetz, und TDCM und EDFA sind für die Langstreckenübertragung erforderlich. Dieser Transceiver entspricht den Standards IEEE 802.3bm, QSFP28 MSA, SFF-8636 und SFF-8024. Die integrierte digitale Diagnoseüberwachung (DDM) ermöglicht den Zugriff auf Echtzeit-Betriebsparameter. Mit geringem Stromverbrauch, hoher Geschwindigkeit und großer Übertragungsdistanz ist dieser Transceiver ideal für DCI, 100G-Ethernet-Metro-Access über DWDM, Campus- und Enterprise-Links usw.

Spezifikationen

- Hersteller: Dell
- Teilenummer: ORP3GV
- Modellnummer: Q28-100G-DWDM2-32
- Herstellernummer: IN-Q2AY2-32-DL
- Gerätetyp: Optischer Transceiver
- Formfaktor: QSFP28
- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt
- Max. Datenrate: 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Maximale Kabellänge: 80 km
- Anschluss: CS-Duplex

- Kabeltyp: SMF
- Sendertyp: EML
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt

[Jetzt kaufen](#)