

Dell 0D7P80 Datenblatt



Dell Q28-100G-LR4-G3 100G LR4 1310 nm 10 km QSFP28-Transceiver-Modul TR-FC13R-ND2

0D7P80

Der Dell 0D7P80 Q28-100G-LR4-G3 QSFP28-Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erweitern. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver mit QSFP28-Footprint (Small Form Factor Pluggable) verfügt über einen Duplex-LC-Anschluss. Der Dell Networking 100 GbE QSFP28 Transceiver bietet 100 GbE Konnektivität bis zu 10 km .

Darüber hinaus bietet es eine einzigartige verbesserte digitale diagnostische Überwachungsschnittstelle, die einen Echtzeitzugriff auf Gerätebetriebsparameter wie Transceiver-Temperatur, Laservorstrom, gesendete optische Leistung, empfangene optische Leistung und Transceiver-Versorgungsspannung ermöglicht.

Spezifikationen

- Hersteller: Dell
- Teilenummer: 0D7P80
- Modellnummer: Q28-100G-LR4-G3
- MPN: TR-FC13R-ND2
- Gerätetyp: Optischer Transceiver
- Formfaktor: QSFP28

- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt
- Max. Datenrate: 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Wellenlänge: 1310nm
- Maximale Kabellänge: 10 km
- Anschluss: LC-Duplex
- Kabeltyp: SMF
- Sendertyp: 4 x LAN WDM DML (DFB)
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt

Kompatibilität

Dieses Dell OD7P80 Q28-100G-LR4-G3 ist mit den folgenden Systemen kompatibel:

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

[Jetzt kaufen](#)