

# Dell 0THPF3 Datenblatt



Dell Q28-100G-CWDM4 QSFP28 2 km LC SMF-Transceiver-Modul

0THPF3

Der Dell 0THPF3 Q28-100G-CWDM4 QSFP28-Transceiver bietet Glasfaserkonnektivität, um die Reichweite Ihres Netzwerks zu erweitern. Dieser Hot-Plug-fähige Transceiver mit QSFP28-Footprint (Quad Form Factor Pluggable) verfügt über einen Duplex-LC-Anschluss. Der Dell Networking 100 GbE-CWDM4 QSFP28-Transceiver bietet 100-GbE-Konnektivität bis zu 2 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: 0THPF3
- Modellnummer: Q28-100G-CWDM4
- Gerätetyp: Plug-in-Modul
- Formfaktor: QSFP28
- Konnektivitätstechnologie: Verkabelt

- Verkabelungstyp: 100GBase-CWDM4
- Datenverbindungsprotokoll: 100-Gigabit-Ethernet
- Datenübertragungsrate: 100 Gbit/s
- Maximale Übertragungsentfernung: 6560 ft

#### Kompatibilität

Dieses Dell 0THPF3 Q28-100G-CWDM4 ist mit den folgenden Systemen kompatibel:

- 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

[Jetzt kaufen](#)