

Dell 014NV5 Datenblatt



Dell Q28-100G-SR4-G2 100 GbE SR4 QSFP28 Transceiver-Modul AFBR-89CTDZ-FT1

014NV5

Der Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 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 MPO-12-Anschluss. Der Dell Networking 100 GbE-SR4 QSFP28-Transceiver bietet 100 GbE-Konnektivität bis zu 100 m.

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: 014NV5
- Modellnummer: Q28-100G-SR4-G2
- Herstellernummer: AFBR-89CTDZ-FT1
- Gerätetyp: Plug-in-Modul
- Formfaktor: QSFP28

- Max. Datenrate: 103,125 Gbit/s (4x 25,78 Gbit/s)
- Wellenlänge: 850nm
- Maximale Kabellänge: 70 m bei OM3/100 m bei OM4
- Anschluss: MTP/MPO-12
- Kabeltyp: MMF
- Sendertyp: VCSEL 850nm
- Empfängertyp: PIN
- DDM/DOM: Unterstützt

Kompatibilität

Dieses Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 ist mit den folgenden Systemen kompatibel:

- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- Dell Networking S5212F-ON
- Dell Networking S5224F-ON
- Dell Networking S5232F-ON
- Dell Networking S5248F-ON
- Dell Networking S5296F-ON

[Jetzt kaufen](#)