

Dell 014NV5 データシート



Dell Q28-100G-SR4-G2 100GbE SR4 QSFP28 トランシーバー モジュール AFBR-89CTDZ-FT1

014NV5

Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 QSFP28

トランシーバーは、ファイバー接続を提供して、ネットワークの範囲を拡張します。QSFP28 (Quad Form Factor Pluggable) フットプリントを備えたこのホットプラグ対応トランシーバーは、MPO-12 コネクタを備えています。Dell ネットワーキング 100GbE-SR4 QSFP28 トランシーバーは、最大 100 m の 100GbE 接続を提供します。

さらに、トランシーバー温度、レーザー バイアス電流、送信光パワー、受信光パワー、トランシーバー供給電圧などのデバイス動作パラメーターへのリアルタイム

アクセスを可能にする独自の強化されたデジタル診断監視インターフェイスを提供します。

仕様

- メーカー: デル
- 品番 : 014NV5
- モデル番号: Q28-100G-SR4-G2
- MPN: AFBR-89CTDZ-FT1
- デバイスの種類: プラグイン モジュール
- フォームファクター: QSFP28

- 最大データレート: 103.125Gbps (4x 25.78Gbps)
- 波長: 850nm
- 最大ケーブル距離: 70m@OM3/100m@OM4
- コネクタ: MTP/MPO-12
- ケーブルタイプ: MMF
- 送信機の種類: VCSEL 850nm
- レシーバの種類: PIN
- DDM/DOM: サポート

互換性

この Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 は、次のシステムと互換性があります。

- Dell EMC PowerSwitch Z9264F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9332F-ON
- Dell EMC PowerSwitch Z9432F-ON
- デルのネットワーキング S5212F-ON
- デルのネットワーキング S5224F-ON
- デルのネットワーキング S5232F-ON
- デルのネットワーキング S5248F-ON
- デルのネットワーキング S5296F-ON

[今すぐ購入](#)