

Dell 014NV5 Hoja de datos



Módulo transceptor Dell Q28-100G-SR4-G2 100GbE SR4 QSFP28 AFBR-89CTDZ-FT1

014NV5

El transceptor Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 QSFP28 ofrece conectividad de fibra para ampliar el alcance de su red. Este transceptor conectable en caliente con huella QSFP28 (factor de forma cuádruple conectable) cuenta con un conector MPO-12. El transceptor Dell networking 100GbE-SR4 QSFP28 proporciona conectividad 100GbE hasta 100 m .

Además, proporciona una interfaz de monitoreo de diagnóstico digital mejorada única, que permite el acceso en tiempo real a los parámetros operativos del dispositivo, como la temperatura del transceptor, la corriente de polarización del láser, la potencia óptica transmitida, la potencia óptica recibida y el voltaje de suministro del transceptor.

Especificaciones

- Fabricante: Dell
- Número de parte: 014NV5
- Número de modelo: Q28-100G-SR4-G2
- MPN: AFBR-89CTDZ-FT1
- Tipo de dispositivo: Módulo enchufable
- Factor de forma: QSFP28

- Velocidad máxima de datos: 103,125 Gbps (4x 25,78 Gbps)
- Longitud de onda: 850nm
- Distancia máxima del cable: 70m@OM3/100m@OM4
- Conector: MTP/MPO-12
- Tipo de cable: mmf
- Tipo de transmisor: VCSEL 850nm
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Compatible

Compatibilidad

Este Dell 014NV5 Q28-100G-SR4-G2 es compatible con los siguientes sistemas:

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

[Comprar ahora](#)