

Dell 0RP3GV Folha de dados



Módulo transceptor Dell Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM SMF 80 km IN-Q2AY2-32-DL

0RP3GV

O transceptor Dell 0RP3GV Q28-100G-DWDM2-32 QSFP28 DWDM oferece suporte a vários links de 100 G de até 80 km em fibra de modo único (SMF) por meio de um conector CS. A tecnologia de modulação PAM4 permite conectividade DWDM em um fator de forma QSFP28 na grade de comprimento de onda 100G ITU DWDM, e o TDCM e EDFA são necessários para transmissão de longa distância. Este transceptor é compatível com os padrões IEEE 802.3bm, QSFP28 MSA, SFF-8636 e SFF-8024. O monitoramento de diagnóstico digital integrado (DDM) permite acesso a parâmetros operacionais em tempo real. Apresentando baixo consumo de energia, alta velocidade e longa distância de transmissão, este transceptor é ideal para DCI, 100G Ethernet Metro-Access sobre DWDM, Campus e Enterprise Links, etc.

Especificações

- Fabricante: Dell
- Número da peça: 0RP3GV
- Número do modelo: Q28-100G-DWDM2-32
- MPN: IN-Q2AY2-32-DL
- Tipo de dispositivo: Transceptor óptico
- Fator de forma: QSFP28
- Tecnologia de Conectividade: Com Fio
- Taxa máxima de dados: 103,125 Gbps (4x 25,78 Gbps)
- Distância máxima do cabo: 80 km

- Conector: CS Duplex
- Tipo de cabo: SMF
- Tipo de transmissor: EML
- Tipo de receptor: PIN
- DDM/DOM: Suportado

[Compre agora](#)