

Dell 0F8CG0 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico Dell 0F8CG0 QSFP+40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ FTL4C1QE2C-FC

0F8CG0

Ricetrasmittitore ottico Dell 0F8CG0 QSFP+40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ FTL4C1QE2C-FC

Questi moduli transceiver Dell 0F8CG0 QSFP+40G-LR FTL4C1QE2C-FC QSFP+ sono progettati per l'uso in collegamenti 40 Gigabit Ethernet su fibra monomodale. Sono conformi a QSFP+ MSA1,2 e IEEE 802.3ba 40GBASE-LR43. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia I2C, come specificato da QSFP+ MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme alla Direttiva RoHS 2011/65/UE.

Caratteristiche

- Fattore di forma QSFP+ inseribile a caldo
- Supporta velocità in bit aggregate di 41,2 Gb/s
- Dissipazione di potenza < 3,5 W
- Conforme a RoHS-6
- Intervallo di temperatura della custodia commerciale da 0°C a 70°C
- Alimentazione singola da 3,3V
- Lunghezza massima del collegamento di 10 km su fibra monomodale (SMF)
- Trasmettitore CWDM 4x10Gb/s non raffreddato
- Interfaccia elettrica XLPII
- Prese duplex LC
- Funzioni diagnostiche digitali integrate, compreso il monitoraggio dell'alimentazione Tx/Rx

Specifiche

- Marca: Dell
- Numero/i parte/i: 0F8CG0, QSFP-40G-LR4, FTL4C1QE2C-FC
- Fattore di forma: QSFP+
- Velocità dati: 40G
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 10 KM
- Tipo di fibra: fibra monomodale
- Connettore: LC
- Temperatura: 0-70 °C
- Alimentazione: 3,3 V

[Acquista ora](#)