

Dell 0F8CG0 Datablad



Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ optisk transceiver FTL4C1QE2C-FC

0F8CG0

Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR4 40GBASE-LR4 SMF 10 km QSFP+ optisk transceiver FTL4C1QE2C-FC

Disse Dell 0F8CG0 QSFP-40G-LR FTL4C1QE2C-FC QSFP+ transceivermoduler er designet til brug i 40 Gigabit Ethernet-links over single mode fiber. De er kompatible med QSFP+ MSA1,2 og IEEE 802.3ba 40GBASE-LR43. Digitale diagnosefunktioner er tilgængelige via et I2C-interface, som specificeret af QSFP+ MSA. Den optiske transceiver er i overensstemmelse med RoHS-direktivet 2011/65/EU.

Funktioner

- Hot-pluggable QSFP+ formfaktor
- Understøtter 41,2 Gb/s aggregerede bithastigheder
- Effekttab < 3,5W
- RoHS-6 kompatibel
- Kommerciel kabinets temperaturområde 0°C til 70°C
- Enkelt 3,3V strømforsyning
- Maksimal linklængde på 10 km på Single Mode Fiber (SMF)
- Ukølet 4x10Gb/s CWDM-sender
- XLPPi elektrisk grænseflade
- Duplex LC-beholdere
- Indbyggede digitale diagnostiske funktioner, inklusive Tx/Rx-strømovertvågning

specifikationer

- Mærke: Dell
- Varenummer(r): 0F8CG0, QSFP-40G-LR4, FTL4C1QE2C-FC
- Formfaktor: QSFP+
- Datahastighed: 40G
- Bølgelængde: 1310nm
- Afstand: 10 km
- Fibertype: Single-mode Fiber
- Stik: LC
- Temperatur: 0-70 °C
- Strømforsyning: 3,3V

[Køb nu](#)