

Finisar FTLC1122SDNL-FH Foglio dati



II-VI Finisar 100GBASE-LR4 13xxnm LAN-WDM OTU4 4I1-9D1F Dual Rate CFP2

FTLC1122SDNL-FH

I moduli transceiver 100G CFP2 II-VI Finisar FTLC1122SDNL-FH di seconda generazione sono progettati per l'uso in interfacce client 100 Gigabit Ethernet e 4x28G OTU4 su fibra monomodale. Sono conformi ai requisiti CFP MSA, IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4 e OTU4 4I1-9D1F OTL4.4 specificati negli standard ITU-T e IEEE e alle raccomandazioni ITU-T G.709/Y.1331. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia MDIO, come specificato dal CFP MSA e dalla nota applicativa AN-2118. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Caratteristiche

- Fattore di forma CFP2 collegabile a caldo
- Supporta velocità in bit aggregate di 103,1 Gb/s e 112 Gb/s
- Dissipazione di potenza < 5W
- A norma RoHS
- Intervallo di temperatura della custodia commerciale da 0°C a 75°C
- Alimentazione singola da 3,3V
- Lunghezza massima del collegamento di 10 km su fibra monomodale (SMF)
- Trasmettitore LAN-WDM basato su DFB 4x28Gb/s
- Interfaccia elettrica 4x28G
- Prese duplex LC
- Interfaccia di gestione MDIO

FTLC1122SDNL

- S: bit rate massimo OTU4 (112 Gb/s)
- D: architettura ottica 4x28G LAN-WDM
- N: Modulo flat top (senza dissipatore di calore)
- L: prese dritte LC

Applicazioni

- OTN OTU4 4I1-9D1F
- OTUC1 (FOIC1.4)
- Ethernet 100GBASE-LR4 100G

Specifiche

- Velocità dati (massima): 112 Gb/s
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: banda 1310nm
- Distanza: 10 km
- Diagnostica: digitale
- Trasmettitore: 4 laser LWDM DFB
- Ricevitore: PIN
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Temperatura del case di fascia bassa: 0°C
- Temperatura del case di fascia alta: 75°C
- Protocollo: conforme a 100G Ethernet

[Acquista ora](#)