

Finisar FTLF1436P4BCL Gegevensblad



Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10km SFP28 optische transceiver

FTLF1436P4BCL

Finisar FTLF1436P4BCL 25GE LR 10km SFP28 optische transceiver

FTLF1436P4BCL SFP28 optische transceivers zijn ontworpen voor gebruik in Ethernet-links tot 25,78 Gb/s datasnelheid en tot 10 km linklengte. Ze zijn compatibel met SFF-8472 Rev 12.2 en compatibel met SFF-8432 en toepasselijke delen van SFF-8431 Rev. 3.0. De optische zendontvanger is RoHS-compatibel zoals beschreven in Application Note AN-2038.

Functies

- Tot 25,78 Gb/s bidirectionele datalinks
- Hot-pluggable SFP28-voetafdruk
- Ingebouwde digitale diagnostische functies
- 1310nm DFB-laserzender
- Duplex LC-connector
- RoHS-conformiteit
- Tot 10 km op 9/125µm SMF
- Metalen behuizing, voor lagere EMI
- Maximaal stroomverbruik van 1,5 W bij gevestigde verbinding
- Enkele voeding van 3,3 V
- Bedrijfstemperatuurbereik: 0°C tot 70°C

Specificaties

- Merk: II-VI / Finisar
- Onderdeelnummer: FTLF1436P3BCL
- Afstand: 10 km
- Gegevenssnelheid (max): 25,78 Gb/s
- Protocol: 25G Ethernet-compatibel
- Lage temperatuur kast (°C): 0
- High End Case Temperatuur (°C): 70
- Diagnostiek: Digitaal
- Zender: DFB-laser
- Ontvanger: pincode
- Voedingsspanning: 3.3
- Aansluiting: LC
- Golflengte: 1310nm-band

toepassingen

- 25 GE LR

Ga voor meer informatie over deze Finisar FTLF1436P4BCL naar de Finisar-website:

<https://ii-vi.com/product/25ge-lr-10km-sfp28-optical-transceiver/>

[Koop nu](#)