

Finisar FTLF1426P2BTL Datablad



Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gigabit langbølget SFP+ transceiver (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)

FTLF1426P2BTL

Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gigabit langbølget SFP+ transceiver (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)

Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gb/s CPRI/OBSAI/LTE-transceiveren er en Duplex SFP+-transceiver til optisk kommunikation, der er klassificeret til afstande op til 15 km og en maksimal båndbredde på 6.144 Gbps.

Funktioner

- Hot-plug SFP+ transceivermodul
- Op til 6,144 Gb/s tovejs datalinks
- Trådløse applikationer - CPRI, OBSAI, LTE
- 1310nm DFB-lasersender
- Rækkevidde på op til 15 km
- Singlemode-fiber (SMF)
- Duplex LC-stik
- RoHS-kompatibel og blyfri
- Metalkabinet, for lavere EMI
- Enkelt 3,3V strømforsyning
- Indbyggede digitale diagnostiske funktioner
- Industrielt temperaturområde: -40°C til 85°C

Specifikationer

- Produkt: Transceivere
- Bølgelængde: 1310 nm
- Datahastighed: 6,1 GB/d
- Fibertype: Singlemode
- Formfaktor eller kabinettype: SFP+
- Udsender kilde: Laser
- Driftsforsyningspænding: 3,3 V
- Minimum driftstemperatur: -40°C
- Maksimal driftstemperatur: +85 °C
- Anvendelse: Ethernet
- Stiktype: LC
- Transmissionsafstand: 15 km
- Mærke: Sammenhængende

[Køb nu](#)