

Finisar FTLF1426P2BTL Datenblatt



Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gigabit Long-Wavelength SFP+ Transceiver (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)

FTLF1426P2BTL

Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gigabit Long-Wavelength SFP+ Transceiver (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)

Der Finisar FTLF1426P2BTL 6.144 Gb/s CPRI/OBSAI/LTE Transceiver ist ein Duplex SFP+ Transceiver für die optische Kommunikation, ausgelegt für Entfernungen bis zu 15 km und eine maximale Bandbreite von 6,144 Gbit/s.

Merkmale

- Hot-Plug-fähiges SFP+-Transceivermodul
- Bis zu 6,144 Gbit/s bidirektionale Datenverbindungen
- Drahtlose Anwendungen – CPRI, OBSAI, LTE
- 1310-nm-DFB-Lasersender
- Reichweite bis zu 15 km
- Singlemode-Faser (SMF)
- Duplex-LC-Stecker
- RoHS-konform und bleifrei
- Metallgehäuse für geringere elektromagnetische Störungen
- Einzelnes 3,3-V-Netzteil
- Eingebaute digitale Diagnosefunktionen
- Industrieller Temperaturbereich: -40 °C bis 85 °C

Spezifikationen

- Produkt: Transceiver
- Wellenlänge: 1310 nm
- Datenrate: 6,1 GBd
- Fasertyp: Singlemode
- Formfaktor oder Gehäusestil: SFP+
- Emissionsquelle: Laser
- Betriebsspannung: 3,3 V
- Minimale Betriebstemperatur: -40 °C
- Maximale Betriebstemperatur: +85 °C
- Anwendung: Ethernet
- Anschlusstyp: LC
- Übertragungsdistanz: 15 km
- Marke: Coherent

[Jetzt kaufen](#)