

Finisar FTLX8574D3BNL-E5 Datenblatt



II-VI Finisar FTLX8574D3BNL-E5 10Gbase-SR SFP+ Transceiver-Modul

FTLX8574D3BNL-E5

II-VI Finisar FTLX8574D3BNL-E5 10Gbase-SR SFP+ Transceiver-Modul

Dieser FTLX8574D3BNL-E5 10GBase-SR unterstützt eine Entfernung von bis zu 300 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Stecker. Dieses Produkt kann bei erweiterten Temperaturen zwischen -5 °C und 85 °C betrieben werden. Außerdem ist eine Unterstützung für digitale optische Überwachung (DOM) vorhanden, die eine Echtzeitüberwachung der Parameter des Glasfaser-Transceivers ermöglicht.

Technische Spezifikationen

- Formfaktor: SFP+
- Maximale Datenrate: 10 Gbit/s
- Maximale Entfernung: 300 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Schnittstelle: LC Duplex
- Kabeltyp: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Temperaturbereich: -5 bis 85°C
- Compliance-Standards: MSA-konform
- Abmessungen: 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Gewicht: 19 Gramm

[Jetzt kaufen](#)