

Linksys MFEFX1 Datenblatt



Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310 nm 2 km SFP-Transceiver-Modul

MFEFX1

Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310 nm 2 km SFP-Transceiver-Modul

Dieser Cisco Linksys MFEFX1 SFP-Transceiver unterstützt bis zu 2 km Verbindungsstrecken über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen LC-Anschluss. Dieser industrielle optische Transceiver zeichnet sich durch einen geringen Stromverbrauch aus und bietet 100BASE-Ethernet-Konnektivitätsoptionen für Fast Ethernet, Telekommunikation und Rechenzentren, die sowohl für den Einsatz im Freien als auch in Innenräumen geeignet sind.

Spezifikationen

- Modell: MFEFX1
- Beschreibung: 100BASE-FX SFP-Transceiver-Modul (MMF, 1310 nm, 2 km, LC, IND, DOM)
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 100 Mbit/s
- Wellenlänge: 1310 nm
- Maximale Kabelentfernung: 2 km
- Anschluss: Duplex LC
- Optische Komponenten: FP 1310 nm
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Sendeleistung: -15 ~ -8 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -32 dBm
- Industrieller Temperaturbereich: -40 bis 85 °C (-40 bis 185 °F)

[Jetzt kaufen](#)