

Linksys MFEFX1 Datablad



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

MFEFX1

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

Denna Cisco Linksys MFEFX1 SFP transceiver stöder upp till 2 km länklängder över multi-mode fiber (MMF) med en våglängd på 1310nm via en LC-kontakt. Med låg strömförbrukning ger denna industriella optiska transceiver 100BASE Ethernet-anslutningsmöjligheter för Fast Ethernet, Telekom och Datacenter, lämpliga för både utomhus- och inomhusinstallationer.

Specifikationer

- Modell: MFEFX1
- Beskrivning: 100BASE-FX SFP Transceiver Module (MMF, 1310nm, 2km, LC, IND, DOM)
- Formfaktor: SFP
- Max datahastighet: 100 Mbps
- Våglängd: 1310nm
- Max kabelavstånd: 2 km
- Kontakt: Duplex LC
- Optiska komponenter: FP 1310nm
- Media: MMF
- DOM-stöd: Ja
- Sändningseffekt: -15~-8dBm
- Mottagarens känslighet: < -32dBm
- Industriellt temperaturområde: -40 till 85°C (-40 till 185°F)

