

Linksys MFELX1 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15 km SFP

MFELX1

Modulo ricetrasmittitore Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15 km SFP

Il ricetrasmittitore Cisco Linksys MFELX1 SFP supporta lunghezze di collegamento fino a 15 km su fibra monomodale (SMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore LC. Caratterizzato da un basso consumo energetico, il ricetrasmittitore SFP 100BASE sostituibile a caldo è ideale per collegamenti di comunicazione Fast Ethernet di provider di servizi Internet (ISP), reti LAN e SAN aziendali, reti LAN e SAN di data center e altri collegamenti ottici.

Specifiche

- Modello: MFELX1
- Descrizione: Modulo ricetrasmittitore SFP 100BASE-LX (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati massima: 100 Mbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 15 km
- Connettore: Duplex LC
- Componenti ottici: FP 1310nm
- Media: SMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -15~-8dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-32,5 dBm

- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)

[Acquista ora](#)