

Linksys MFEFX1 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2 km SFP

MFEFX1

Modulo ricetrasmittitore Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2 km SFP

Questo ricetrasmittitore SFP Cisco Linksys MFEFX1 supporta lunghezze di collegamento fino a 2 km su fibra multimodale (MMF) utilizzando una lunghezza d'onda di 1310 nm tramite un connettore LC. Caratterizzato da un basso consumo energetico, questo ricetrasmittitore ottico industriale offre opzioni di connettività 100BASE Ethernet per Fast Ethernet, telecomunicazioni e data center, adatto per implementazioni sia all'aperto che al chiuso.

Specifiche

- Modello: MFEFX1
- Descrizione: Modulo ricetrasmittitore SFP 100BASE-FX (MMF, 1310 nm, 2 km, LC, IND, DOM)
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati massima: 100 Mbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 2 km
- Connettore: Duplex LC
- Componenti ottici: FP 1310nm
- Media: MMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -15~-8dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-32dBm
- Intervallo di temperatura industriale: da -40 a 85°C (da -40 a 185°F)

[Acquista ora](#)