

Linksys MFEFX1 Folha de dados



Módulo Transceptor Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km SFP

MFEFX1

Módulo Transceptor Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km SFP

Este transceptor Cisco Linksys MFEFX1 SFP suporta comprimentos de link de até 2 km em fibra multimodo (MMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector LC. Apresentando baixo consumo de energia, este transceptor óptico industrial oferece opções de conectividade 100BASE Ethernet para Fast Ethernet, Telecom e Data Centers, adequados para implantações externas e internas.

Especificações

- Modelo: MFEFX1
- Descrição: Módulo transceptor 100BASE-FX SFP (MMF, 1310nm, 2km, LC, IND, DOM)
- Fator de forma: SFP
- Taxa máxima de dados: 100 Mbps
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima do cabo: 2 km
- Conector: Duplex LC
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Mídia: MMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -15~-8dBm
- Sensibilidade do receptor: <-32dBm
- Faixa de temperatura industrial: -40 a 85°C (-40 a 185°F)

[Compre agora](#)