

Linksys MFEFX1 Hoja de datos



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

MFEFX1

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

Este transceptor SFP Cisco Linksys MFEFX1 admite longitudes de enlace de hasta 2 km a través de fibra multimodo (MMF) utilizando una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. Con un bajo consumo de energía, este transceptor óptico industrial ofrece opciones de conectividad Ethernet 100BASE para Fast Ethernet, telecomunicaciones y centros de datos, adecuado para implementaciones en exteriores e interiores.

Especificaciones

- Modelo: MFEFX1
- Descripción: Módulo transceptor SFP 100BASE-FX (MMF, 1310nm, 2 km, LC, IND, DOM)
- Factor de forma: SFP
- Velocidad máxima de datos: 100Mbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 2 km
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Medios: MMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -15~-8dBm
- Sensibilidad del receptor: <-32dBm
- Rango de temperatura industrial: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F)

[Comprar ahora](#)