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