

Linksys MFELX1 Hoja de datos



Módulo transceptor Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km SFP

MFELX1

Módulo transceptor Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km SFP

El transceptor SFP Cisco Linksys MFELX1 admite longitudes de enlace de hasta 15 km a través de fibra monomodo (SMF) con una longitud de onda de 1310 nm a través de un conector LC. Con un bajo consumo de energía, el transceptor 100BASE SFP intercambiable en caliente es ideal para enlaces de comunicación Fast Ethernet de proveedores de servicios de Internet (ISP), redes LAN y SAN empresariales, redes LAN y SAN de centros de datos y otros enlaces ópticos.

Especificaciones

- Modelo: MFELX1
- Descripción: Módulo transceptor SFP 100BASE-LX (SMF, 1310nm, 15 km, LC, DOM)
- Factor de forma: SFP
- Velocidad máxima de datos: 100Mbps
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia máxima del cable: 15 km
- Conector: LC dúplex
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Medios: SMF
- Soporte DOM: Sí
- Potencia de transmisión: -15~-8dBm
- Sensibilidad del receptor: <-32.5dBm

- Rango de temperatura comercial: 0 a 70 °C (32 a 158 °F)

[Comprar ahora](#)