

Linksys MFELX1 Folha de dados



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

MFELX1

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

O transceptor Cisco Linksys MFELX1 SFP oferece suporte a comprimentos de link de até 15 km em fibra de modo único (SMF) usando um comprimento de onda de 1310 nm por meio de um conector LC. Apresentando baixo consumo de energia, o transceptor 100BASE SFP de troca a quente é ideal para links de comunicação Fast Ethernet de provedores de serviços de Internet (ISP), redes LAN e SAN corporativas, redes LAN e SAN de data center e outros links ópticos.

Especificações

- Modelo: MFELX1
- Descrição: Módulo transceptor 100BASE-LX SFP (SMF, 1310nm, 15km, LC, DOM)
- Fator de forma: SFP
- Taxa máxima de dados: 100 Mbps
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima do cabo: 15 km
- Conector: Duplex LC
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Mídia: SMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -15~-8dBm
- Sensibilidade do receptor: <-32,5dBm
- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)

[Compre agora](#)