

Linksys MFELX1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km

MFELX1

Module émetteur-récepteur SFP Linksys MFELX1 100Base-LX SMF 1310nm 15km

L'émetteur-récepteur Cisco Linksys MFELX1 SFP prend en charge jusqu'à 15 km de longueur de liaison sur fibre monomode (SMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. Doté d'une faible consommation d'énergie, l'émetteur-récepteur SFP 100BASE remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Fast Ethernet des fournisseurs de services Internet (ISP), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

Caractéristiques

- Modèle : MFELX1
- Description : Module émetteur-récepteur SFP 100BASE-LX (SMF, 1 310 nm, 15 km, LC, DOM)
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 100 Mbps
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 15 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : FP 1310nm
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -15~-8dBm
- Sensibilité du récepteur : <-32,5 dBm

- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)