

Linksys MFEFX1 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km

MFEFX1

Module émetteur-récepteur SFP Linksys MFEFX1 100Base-FX MMF 1310nm 2km

Cet émetteur-récepteur SFP Cisco Linksys MFEFX1 prend en charge jusqu'à 2 km de longueur de liaison sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 1310 nm via un connecteur LC. Doté d'une faible consommation d'énergie, cet émetteur-récepteur optique industriel offre des options de connectivité Ethernet 100BASE pour Fast Ethernet, Telecom et centres de données, adaptés aux déploiements extérieurs et intérieurs.

Caractéristiques

- Modèle : MFEFX1
- Description : Module émetteur-récepteur SFP 100BASE-FX (MMF, 1 310 nm, 2 km, LC, IND, DOM)
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données maximal : 100 Mbps
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du câble : 2 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : FP 1310nm
- Média : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -15~-8dBm
- Sensibilité du récepteur : < -32 dBm
- Plage de température industrielle : -40 à 85 °C (-40 à 185 °F)

[Acheter maintenant](#)