

# Finisar FTLX8574D3BNL-E5 Fiche technique



Module émetteur-récepteur SFP+ 10Gbase-SR Finisar FTLX8574D3BNL-E5 II-VI

FTLX8574D3BNL-E5

Module émetteur-récepteur SFP+ 10Gbase-SR Finisar FTLX8574D3BNL-E5 II-VI

Ce FTLX8574D3BNL-E5 10GBase-SR prend en charge une distance allant jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) en utilisant une longueur d'onde de 850 nm via un connecteur LC. Ce produit peut fonctionner à des températures étendues comprises entre -5°C et 85°C. La prise en charge de la surveillance optique numérique (DOM) est également présente, permettant la surveillance en temps réel des paramètres de l'émetteur-récepteur à fibre optique.

## Spécifications techniques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximum : 10 Gbit/s
- Distance maximale : 300 m
- Longueur d'onde : 850 nm
- Interface : LC Duplex
- Type de câble : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- plage de température : -5 à 85°C
- Normes de conformité : conforme à la MSA
- Dimensions : 8,5 x 13,4 x 56,5 mm
- Poids : 19 grammes

[Acheter maintenant](#)