

# Finisar FTLF8546P3BCV-LS Fiche technique



II-VI Finisar Module SFP+ universel Lenovo 10 Go iSCSI / 16 Go FC

FTLF8546P3BCV-LS

Les émetteurs-récepteurs II-VI Finisar Lenovo FTLF8546P3BCV-LS SFP+ sont conçus pour être utilisés dans les liaisons Fibre Channel jusqu'à 14,025 Gb/s de débit de données sur fibre multimode. Ils sont conformes aux normes FC-PI-5 Rev. 6.00, SFF-8472 Rev 11.0 et SFF-8081, et compatibles avec SFF-8432 et les parties applicables de SFF-8431 Rev. 4.1. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

## Caractéristiques

- Jusqu'à 14,025 Gb/s de liaisons de données bidirectionnelles
- Empreinte SFP+ enfichable à chaud
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Transmetteur laser Oxyde VCSEL 850nm
- Connecteur LC duplex
- Conforme RoHS
- 35m sur MMF 50/125µm
- 100m sur M5E MMF (50/125um OM3)
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- Alimentation 3.3V unique
- Plage de température de fonctionnement : 0°C à 70°C

## Applications

- Fibre Channel 14,025 Gb/s
- Fibre Channel 10,3 Gbit/s

## Caractéristiques

- Débit de données (max): 14,025 Gb/s
- Connecteur : LC duplex
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance : 100 mètres
- Diagnostic : Numérique
- Transmetteur : VCSEL
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Température basse du boîtier : 0 °C
- Température du boîtier haut de gamme : 70 °C
- Protocole : 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme

[Acheter maintenant](#)