

Qlogic FTLF8529P4BCV-QL Fiche technique



Émetteur-récepteur Qlogic 16 Go Fibre Channel 850 nm SFP+ authentique

FTLF8529P4BCV-QL

Les émetteurs-récepteurs Qlogic FTLF8529P4BCV-QL 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 est conforme à la directive RoHS 2011/65/EU.

Caractéristiques

- Véritable Qlogic FTLF8529P4BCV-QL
- 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 50/125 µm
- 100m sur M5E MMF (50/125µm OM3)
- Boîtier métallique, pour EMI inférieur
- Alimentation 3.3V unique
- Plage de température de fonctionnement : 0°C à 70°C

Applications

- Fibre Channel triple débit 4,25/8,5/14,025 Gb/s

Caractéristiques

- Marque : Qlogic
- Numéro de pièce : FTLF8529P4BCV-QL
- MFGR : Finisar
- MPN : FTLF8529P4BCV
- Type de formulaire : SFP+
- Vitesse : 16 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Média : MMF
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 100 m à 16 Gbit/s
- Composants optiques : VCSEL 850 nm
- Diagnostic : Numérique
- Température de fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)