

Source Photonics SP-GB-LX-CDFN Fiche technique



Émetteur-récepteur Source Photonics 1000BASE-LX SFP (SMF, 1 310 nm, 10 km, LC, DOM) SP-GB-LX-CDFN-FH

SP-GB-LX-CDFN

SP-GB-LX-CDFN - Émetteur-récepteur SFP Source Photonics 1000BASE-LX authentique (SMF, 1310 nm, 10 km, LC, DOM)

SP-GB-LX-CDFN-FH

Caractéristiques

- Double débit de données 1,25 Gbit/s/1,0625 Gbit/s
- Jusqu'à 10 km de transmission sur SMF
- Laser 1310nm FP et photodétecteur PIN
- Boîtier SFP MSA avec connecteur LC duplex
- Interface de moniteur de diagnostic numérique conforme à SFF-8472
- Alimentation simple +3.3V
- Température du boîtier de fonctionnement : Température commerciale : -5 à +70°C
- Conforme RoHS 6

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SP-GB-LX-CDFN
- Facteur de forme : SFP
- Débit de données : 1,25 Go/s
- Transmetteur : FP
- Récepteur : NIP

- Longueur d'onde (nm): 1310
- Portée (km): 10
- Plage de température : Température commerciale : -5 à +70°C

Pour plus de spécifications de ce Source Photonics SP-GB-LX-CDFN, veuillez visiter le site Web de Source Photonics.

<https://www.sourcephotonics.com/product/sp-gb-lx-xdfn/>

[Acheter maintenant](#)