

Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB Fiche technique



Module émetteur-récepteur Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km SFP+

SPP-8F-LR-IDFB

SPP-8F-LR-IDFB - Module émetteur-récepteur SFP+ Source Photonics 6G 1310nm SMF 15km authentique

Caractéristiques

- Prend en charge l'application CPRI jusqu'à 6.144G
- Jusqu'à 10 km de transmission sur SMF
- Laser DFB 1310nm avec isolateur et récepteur PIN
- Interface électrique haute vitesse SFI
- Interface à 2 fils avec surveillance de diagnostic numérique intégrée
- Boîtier SFP+ MSA avec connecteur LC duplex
- Alimentation simple +3.3V
- Consommation électrique inférieure à 1 W
- Température du boîtier de fonctionnement : -40~+85°C

Caractéristiques

- Numéro de pièce : SPP-8F-LR-IDFB
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données : 1,25-6,25 Gb/s
- Émetteur : DFB
- Récepteur : NIP
- Longueur d'onde (nm): 1310

- Portée (km): 15
- Plage de température : -40°C à +85°C

Pour plus de spécifications de ce Source Photonics SPP-8F-LR-IDFB, veuillez visiter le site Web de Source Photonics.
<https://www.sourcephotonics.com/product/spp-8f-lr-idfb/>

[Acheter maintenant](#)