

Source Photonics XFP-XE-X3-CDFB Fiche technique



Source Photonics 10GEPON OLT PRX30 Module émetteur-récepteur XFP XFP-XE-X3-CDFB-ZT

XFP-XE-X3-CDFB

XFP-XE-X3-CDFB - Module émetteur-récepteur XFP OLT PRX30 XFP XFP-XE-X3-CDFB-ZT

Caractéristiques

- Émetteur-récepteur triplexeur intégré à fibre unique
- Prend en charge IEEE802.3-av 10/1G base PRX30 asymétrique EPON OLT
- Prend en charge IEEE802.3-2008 EPON OLT
- Émetteur en mode continu 1577nm avec laser EML
- Transmetteur en mode continu 1490nm avec laser DFB
- Récepteur en mode rafale 1310nm avec APD-TIA
- Conforme au diagnostic numérique INF-8077i
- Alimentations +3.3V et +5V
- Température du boîtier de fonctionnement : 0 °C à +70 °C
- RoHS avec exemption

Caractéristiques

- Fabricant : Source Photonics
- Numéro de pièce : XFP-XE-X3-CDFB
- Facteur de forme : XFP
- Émetteur : 10,3 Gb/s 1 577 nm EML et 1,25 Gb/s 1 490 nm DFB
- Récepteur : double débit 10,3/1,25 Gb/s APD

- Portée (km): 20
- Température de fonctionnement : 0°C à 70°C

[Acheter maintenant](#)