

# Source Photonics XFP-XE-X3-CDFB Hoja de datos



Source Photonics 10GEPON OLT PRX30 XFP Módulo transceptor XFP-XE-X3-CDFB-ZT

XFP-XE-X3-CDFB

XFP-XE-X3-CDFB - Genuine Source Photonics 10GEPON OLT PRX30 XFP Módulo transceptor XFP-XE-X3-CDFB-ZT

## Características

- Transceptor triplex integrado de fibra única
- Compatible con IEEE802.3-av 10/1G base PRX30 asimétrica EPON OLT
- Soporte IEEE802.3-2008 EPON OLT
- Transmisor de modo continuo de 1577nm con láser EML
- Transmisor de modo continuo de 1490nm con láser DFB
- Receptor en modo ráfaga de 1310nm con APD-TIA
- Compatible con diagnóstico digital INF-8077i
- Fuentes de alimentación de +3,3 V y +5 V
- Temperatura de funcionamiento de la caja: 0 °C a +70 °C
- RoHS con exención

## Especificaciones

- Fabricante: Source Photonics
- Número de pieza: XFP-XE-X3-CDFB
- Factor de forma: XFP
- Transmisor: 10,3 Gb/s 1577nm EML y 1,25 Gb/s 1490nm DFB
- Receptor: Dual Rate 10.3/1.25 Gb/s APD

- Alcance (km): 20
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 70 °C

[Comprar ahora](#)