

Source Photonics SP-GB-LX-CDFN Hoja de datos



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

SP-GB-LX-CDFN

SP-GB-LX-CDFN: transceptor SFP 1000BASE-LX original de Source Photonics (SMF, 1310nm, 10 km, LC, DOM) SP-GB-LX-CDFN-FH

Características

- Velocidad de datos dual 1,25 Gbps/1,0625 Gbps
- Transmisión de hasta 10 km en SMF
- Fotodetector PIN y láser FP de 1310 nm
- Paquete SFP MSA con conector LC dúplex
- Interfaz de monitor de diagnóstico digital compatible con SFF-8472
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- Temperatura de funcionamiento de la carcasa: Temperatura comercial: -5 a +70 °C
- Cumple con RoHS 6

Especificaciones

- Número de pieza: SP-GB-LX-CDFN
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 1,25 Gb/s
- Transmisor: FP
- Receptor: PIN

- Longitud de onda (nm): 1310
- Alcance (km): 10
- Rango de temperatura: Temperatura comercial: -5 a +70°C

Para obtener más especificaciones de Source Photonics SP-GB-LX-CDFN, visite el sitio web de Source Photonics.

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

[Comprar ahora](#)