

Source Photonics SP-GB-LX-CDFN Datenblatt



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

SP-GB-LX-CDFN

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

Merkmale

- Duale Datenrate 1,25 Gbit/s/1,0625 Gbit/s
- Bis zu 10 km Übertragung auf SMF
- 1310 nm FP-Laser und PIN-Fotodetektor
- SFP-MSA-Paket mit Duplex-LC-Anschluss
- Digitale Diagnosemonitorschnittstelle gem. SFF-8472
- +3,3 V einzelne Stromversorgung
- Temperatur des Betriebsgehäuses: Kommerzielle Temperatur: -5 bis +70 °C
- RoHS 6-konform

Spezifikationen

- Teilenummer: SP-GB-LX-CDFN
- Formfaktor: SFP
- Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Sender: FP
- Empfänger: PIN

- Wellenlänge (nm): 1310
- Reichweite (km): 10
- Temperaturbereich: Kommerzielle Temperatur: -5 bis +70 °C

Weitere Spezifikationen dieses SP-GB-LX-CDFN von Source Photonics finden Sie auf der Website von Source Photonics.

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

[Jetzt kaufen](#)