

LANCOM Transceiver-Module

LANCOM SFP-BiDi1550-SC1

1G bidirektionales SFP-Transceiver-Paar für die Glasfaser-Vernetzung zwischen LANCOM Produkten



- Senden und Empfangen über nur eine Glasfaser mit zwei getrennten Wellenlängen (1310 nm / 1550 nm)
- SC/UPC Konnektor
- Bis zu 1 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- Full-Duplex-Betrieb
- Unterstützt 9/125 µm (20 km Kabellänge) Single Mode Fiber
- TX Wellenlänge 1310 nm oder 1550 nm (A oder B Typ)
- RX Wellenlänge 1310 nm oder 1550 nm (A oder B Typ)
- Empfängerempfindlichkeit min. -24 dBm
- Empfängerübersteuerung max. -3 dBm
- Betriebstemperatur -20-85 °C
- Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Wechselbar im laufenden Systembetrieb (hot-pluggable)