

# LANCOM Transceiver-Module

## LANCOM SFP-BiDi1310-LC10

10G bidirektionales SFP+-Transceiver-Paar für die Glasfaser-Vernetzung zwischen LANCOM Switches



- Senden und Empfangen über nur eine Glasfaser mit zwei getrennten Wellenlängen (1270 nm / 1330 nm)
- LC/UPC Konnektor
- Bis zu 10 GBit/s Link-Geschwindigkeit
- Full-Duplex-Betrieb
- Unterstützt 9/125 µm (20 km Kabellänge) Single Mode Fiber
- TX Wellenlänge 1270 nm oder 1330 nm (A oder B Typ)
- RX Wellenlänge 1270 nm oder 1330 nm (A oder B Typ)
- Empfängerempfindlichkeit min. -14 dBm
- Empfängerübersteuerung max. 0 dBm
- Betriebstemperatur -20–85 °C
- Unterstützung für Digital Diagnostic Monitoring (DDM)
- Wechselbar im laufenden Systembetrieb (hot-pluggable)