

Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel

1000Base-LX (LC) Singlemode-Port, 10 km

Part No.: **545013**

Merkmale:

- Universell kompatibel zu allen Intellinet Gigabit-Switchen mit SFP-Modulports sowie zu allen Ciso- oder MSA-konformen SFP-Ports
- Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Ein 1000Base-LX Singlemode LC Duplex-Port für LWL-Kabel
- Unterstützte LWL-Reichweite: bis zu 10 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Konform mit dem SFP Multi-Source Agreement (MSA)
- Kompatibel zu Cisco, HP und mehr
- SFP Standard-Formfaktor
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Interferenzen
- Bis zu 1,25 Gbit/s bidirektionale Kommunikation
- Unterstützt Hot-Plugging
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)

Allgemein

- Unterstützte Medien: 1000Base-LX Singlemode 9/125 µm Glasfaser
- Anschluss: LC Duplex-Port, 1000Base-LX
- Reichweite: 10 km
- Wellenlänge: 1310 nm
- Fiber Power Budget:
 - Max. TX Power: -3 dB
 - Min. TX Power: -8 dB
 - Sensitivity: -22 dB
 - Power Budget: 14 dB
- Bauform: SFP (Small Form Factor Pluggable), 1,25 Gbit/s
- Zertifikate: FCC Class A, CE Mark, RoHS

Strom

- Spannung: 3,3 V
- Verbrauch: 1,0 Watt (max.)

Physische Details

- Abmessungen: 57 (L) x 14 (W) x 12 (H) mm
- Gewicht: 20 g
- Betriebstemperatur: 0 – 70°C

- Luftfeuchtigkeit: 10 – 85%, nicht kondensierend
- Lagertemperatur: -40 – 85°C

Lieferumfang

- Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel

