

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 dBPower 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



intellinet-network.com

• Luftfeuchtigkeit: 10 – 85%, nicht kondensierend

• Lagertemperatur: -40 - 85°C

Lieferumfang

• Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel

