

Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC Transceiver

1000Base-SX (LC) Multi-Mode Port, 550 m

Part No.: **545006**

Merkmale:

- Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Ein 1000Base-SX Multi-Mode Fiber LC Duplex Port
- Reichweite: bis zu 550 m (50/125 µm Kabel) oder 220 m (62.5/125 µm Kabel)
- Wellenlänge: 850 nm
- SFP Standard-Formfaktor
- Unterstützt Hot-Plugging
- Zur Verwendung mit mit Intellinet Gigabit Switch-Modellen 560801 und 560818
- Entspricht SFP Transceiver MSA-Spezifikationen
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)

Allgemein

- Unterstützte Medien:
 - 1000Base-SX multi-mode 50/125 µm Fiber
 - 1000Base-SX multi-mode 62.5/125 µm Fiber
- Anschlüsse: Fiber LC Duplex Port, 1000Base-SX
- Reichweite:
 - 550 m (50/125 µm LWL Kabel)
 - 220 m (62.5/125 µm LWL Kabel)
- Wellenlänge: 850 nm
- Fiber Power Budget
 - Max. TX power: -3 dB
 - Min. TX power: -8 dB
 - Empfindlichkeit: -20 dB
 - Power Budget: 8 dB
- Bauform: SFP (small form factor pluggable), 1,25 Gbps
- Zertifikate: FCC Class A, CE Mark, RoHS, IEC-60825

Stromversorgung

- Spannung: 3,3 V
- Verbrauch: 1.0 Watt (maximum)

Umgebungsbedingungen

- Maße: 55 (L) x 13 (W) x 12 (H) mm
- Gewicht: 15 g (0.5 oz.)
- Betriebstemperatur: 0 – 70°C
- Luftfeuchtigkeit: 10 – 95%

- Lagertemperatur: -40 – 85°C

Lieferumfang

- Gigabit Ethernet SFP Mini-GBIC Transceiver

