

Gigabit SFP-Modul / Mini-GBIC Industrie-Transceiver für LWL-Kabel

1000Base-SX (LC) Multimode-Port, 550 m, MSA-konform für maximale Kompatibilität, silber

Part No.: **508551**

EAN-13: 0766623508551 | UPC: 766623508551

Merkmale:

- MSA-konform für Kompatibilität mit führenden Switch-Herstellern wie Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti und mehr (siehe Spezifikationen)
- Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Ein 1000Base-SX Multimode LC Duplex-Port für LWL-Kabel
- Unterstützte Reichweite: bis zu 550 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Entspricht dem Cisco GLC-SX-MM Transceiver
- SFP Standard-Formfaktor
- Unterstützt Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Geeignet für extreme Umgebungstemperaturen von -40 bis 75°C
- Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Interferenzen
- Unterstützt Hot-Plugging
- Vollständig NDAA-konform
- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards

- IEEE 802.3z (Fiber Optic Gigabit Ethernet)

Allgemein

- Unterstützte Medien:
 - 1000Base-SX Multimode 50/125 µm Glasfaser
 - 1000Base-SX Multimode 62,5/125 µm Glasfaser
- Anschluss: LC Duplex-Port, 1000Base-SX
- Reichweite: 550 m
- Wellenlänge: 850 nm
- Fiber power budget
 - Max. TX Power: -3 dBm
 - Maximum TX power: -3 dBm
 - Minimum TX power: -9 dBm
 - Sensitivity: -18 dB
 - Power budget: 9 dB
- Bauform: SFP (Small Form Factor Pluggable)

- SFF-8472 Diagnostic Monitoring Interface für optische Transceiver
- Zertifikate: FCC Class B, CE, RoHS

Kompatible Marken

- Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda, TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet und mehr

Strom

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

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 57 x 14 x 12 mm
- Gewicht: 20 g

Umgebungsbedingungen

- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -40 - 85°C
- Umgebungstemperatur bei Betrieb: -40 - 75°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 - 95%, nicht kondensierend

Lieferumfang

- Gigabit SFP Mini-GBIC Industrie-Transceiver für LWL-Kabel



