



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

1000Base-SX (LC) Multimode-Port, 550 m, HPE-kompatibel, silber

Part No.: **508742**

EAN-13: 0766623508742 | UPC: 766623508742

SFP-Modul für HP® / HPE® mit preiswerter Premiumleistung

Der Small Form Factor Pluggable (SFP) Transceiver von Intellinet Network Solutions bietet ein exzellentes PreisLeistungsverhältnis. Sein robustes Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Störungen und sorgt für höchste Langlebigkeit.

Kompaktes Format für Glasfaserverbindungen auf engstem Raum

Der Mini-GBIC-Formfaktor des Transceivers reduziert den Platzbedarf in seinen Steckverbindungen. Er ist ideal für Anwendungen mit dicht nebeneinander gesteckten LWL-Modulen.

Kompatibel mit HP / HPE

Kompatibilität in Ihrem Netzwerk ist essenziell und dieser SFP-Transceiver liefert sie. Er wurde für die Verwendung mit HP/HPE-kompatiblen Switchen und Routern entwickelt, programmiert und getestet. Seine Konfiguration überträgt die Hersteller-Artikelnummern J4858A / J4858B / J4858C / J4858D für optimale Kompatibilität mit Ihren HPE-Geräten.

Hot-plug-fähig

Dieses Modul ist vollständig Hot-Plug-fähig, d. h. Sie können es installieren,

ohne Ihren Netzwerk-Switch neu zu starten. Ihr Traffic bleibt damit unterbrechungsfrei.

Merkmale:

- Kompatibel mit Switchen und Routern von HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Datenübertragungsrate: 1000 Mbit/s
- Ein 1000Base-SX Multimode LC Duplex-Port für LWL-Kabel
- Reichweite: bis zu 550 m (50/125 µm-Kabel) oder 220 m (62,5/125 µm-Kabel)
- Wellenlänge: 850 nm
- Entspricht dem HPE J4858A / J4858B / J4858C / J4858D Transceiver
- SFP Standard-Formfaktor
- 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 (50/125 µm-Kabel)
 - 220 m (62,5/125 µm-Kabel)
- Wellenlänge: 850 nm
- Fiber power budget
 - Maximum TX power: -3 dBm
 - Minimum TX power: -8 dBm
 - Sensitivity: -20 dB
 - Power budget: 8 dB
- Bauform: SFP (Small Form Factor Pluggable)
- Zertifikate: FCC Class B, CE Mark, RoHS, IEC-60825

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 Betrieb: 0 - 70°C
- Typische Betriebstemperatur: 34,8°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 - 95% RH, nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur bei Lagerung: -40 - 85°C

Lieferumfang

- Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel



