

InLine SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul 2.5GbE LC Multi-Mode bis zu 300 m 850 nm

Artikelnummer 999958034

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

- Hochwertiges SFP Transceiver-Modul für eine schnelle 2,5-Gigabit-Datenverbindung
- Optische LC-Duplex-Schnittstelle für Multimode-Glasfaser mit 850nm Wellenlänge
- Digitale Diagnose-Überwachung (DDM) zur Echtzeit-Performance-Kontrolle
- Hot-Pluggable für eine einfache Installation und flexiblen Austausch
- Betriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C für zuverlässige Performance

Das InLine® SFP Modul ist eine zuverlässige Lösung für den Aufbau und die Erweiterung von Netzwerkstrukturen mit einer Übertragungsrate von 2,5 Gb/s über Multimode-Glasfaser. Mit einer Reichweite von bis zu 300 Metern ist es ideal für den Einsatz in Unternehmensnetzwerken, Rechenzentren und Backbone-Verbindungen. Dieses Modul verfügt über eine optische LC-Duplex-Schnittstelle und ist vollständig kompatibel mit Standard-SFP-Steckplätzen, was eine einfache Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen ermöglicht. Die digitale Diagnose-Überwachung (DDM) erlaubt eine präzise Kontrolle von Leistungsparametern in Echtzeit, um die Netzwerksicherheit und Effizienz zu gewährleisten. Dank der Hot-Pluggable-Funktion kann das Modul problemlos ausgetauscht oder installiert werden, ohne den laufenden Betrieb zu beeinträchtigen. Das robuste Design gewährleistet eine zuverlässige Leistung bei einer Betriebstemperatur von 0 °C bis 70 °C. Technische Spezifikationen: • Wellenlänge: 850nm

- Optische Schnittstelle: LC Duplex
- Übertragungsdistanz: 300 m (Multimode-Glasfaser)
- Digitale Diagnose-Überwachung (DDM)
- Betriebsspannung: +3,3 V
- Hot-Pluggable Design
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C
- Lagertemperatur: -40 °C bis 85 °C

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Gewicht	15 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 2.5Gb Ethernet (Duplex) - LC multi-m
Netzwerk - Datenübertragungsrate	2,5 Gbps
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul
Netzwerk - Anschlussstechnik	Kabelgebunden

Weitere Bilder

