

Intellinet SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-LX LC Einzelmodus bis zu 20 km 1310 nm

Intellinet Transceiver Module Optical 1000Base-LX online kaufen. 20km Reichweite, MSA-konform, 3 Jahre Garantie. Schnelle Lieferung bei Future-X!

Artikelnummer	992043255
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Intellinet SFP Mini-GBIC-Transceiver-Modul Gigabit Ethernet 1000Base-LX LC Einzelmodus bis zu 20 km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Flexible LWL-Schnittstelle mit vollständiger Cisco-Kompatibilität_x000D_

Die Intellinet mini-GBIC Transceiver bieten eines der besten PreisLeistungsverhältnisse der Branche. Größter Vorteil ist die in Netzwerken so wichtige Kompatibilität. Im Gegensatz zu vielen anderen Lieferanten sind die Intellinet GBICs nicht nur mit Switchen der eigenen Marke kompatibel, sondern auch mit anderen MSA-konformen Marken sowie universell mit allen Cisco-Switchen. Die physische Qualität steht dem in nichts nach – das Metallgehäuse reduziert elektromagnetische Interferenzen und erhöht die Lebensdauer des Produkts._x000D_

Kompaktes Format für Glasfaserverbindungen_x000D_

Unsere Transceiver entsprechen dem Mini-GBIC-Formfaktor, was sie ideal für Umgebungen mit LWL-Anschlussbedarf macht, die nur über begrenzten Platz in Serverraum oder Netzwerkschrank verfügen. _x000D_

Hot-Pluggable_x000D_

Die Intellinet Gigabit SFP Mini-GBIC Transceiver für LWL-Kabel sind vollständig "hot-pluggable", d. h. sie können installiert werden, ohne dass der Netzwerkswitch neu gestartet werden muss. Der Traffic in Ihrem Unternehmen wird dadurch nicht unterbrochen. _x000D_

Digital Diagnostics Monitoring (DDM)_x000D_

Unsere Transceiver unterstützen Digital Diagnostics Monitoring (DDM), auch bekannt als Digital Optical Monitoring (DOM). Diese Funktionen ermöglichen die Überwachung der Parameter des SFP in Echtzeit - dazu gehören optische Ausgangsleistung, optische Eingangsleistung, Temperatur, Transceiver-Versorgungsspannung und mehr.

Technische Details:

Leistungen

SFP Transceiver-Typ

Faseroptik

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Schnittstelle

mini-GBIC

Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt

Ja

Multi-Mode-Faser (MMF) unterstützt

Nein

Optischer Kabelverbinder
LC
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)
9/125 µm
SFP-Transceiver-Standard
LX
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
20000 m
Wellenlänge
1310 nm
Tx-Leistung (min)
-8 dBmW
Tx-Leistung (max)
-3 dBmW
Link-Budget
8 dB
Ethernet Schnittstellen Typ
Gigabit Ethernet
Netzstandard
IEEE 802.3z
Duplex-System
Full, Half
Merkmale
Produktfarbe
Aluminium
Hot-Plug-Unterstützung
Ja
Zertifizierung
FCC Class A, CE, RoHS, IEC-60825
Verpackungsdaten
Anzahl enthaltener Produkte
1 Stück(e)
Leistung
Eingangsspannung
3,3 V
Stromverbrauch (in Betrieb)
1 W
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 70 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 85 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 85 %
Gewicht und Abmessungen
Breite
13 mm
Tiefe
55 mm
Höhe
12 mm
Gewicht
62 g
Technische Details
Nachhaltigkeitszertifikate
RoHS

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Kompatible Steckplätze	1 x SFP (mini-GBIC)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Mod
Netzwerk - Typ	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Produkttyp	SFP (Mini-GBIC)-Transceiver-Modul
Stromversorgungsgerät - Typ	Keine(r)
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

