

DIGITUS Professional mini GBIC (SFP) Modul, 10Gbps, 0.3km, mit DDM Funktion

DN-81200
EAN 4016032324133



SFP+ 10G MM 850nm 300m mit DDM LC Stecker, Power dissipation < 1W 850nm VCSEL Laser

Die DIGITUS® Mini GBIC (SFP) Transceiver Module bieten höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Ob von Switch zu Switch, Konverter zu Switch, Konverter zu Konverter oder weitere, umfangreiche Einsatzmöglichkeiten: Die große Vielfalt an DIGITUS® Modulen ermöglicht Ihnen einen flexiblen Einsatz der Glasfasertechnologie. Durch die Konformität mit dem MSA (Multi Source Agreement)-Standard ist eine Kompatibilität mit Drittherstellern gewährleistet.

Die Plug and Play Glasfaser-Verbindung

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) Modul
- Kompatibel zu folgenden Herstellern: Ubiquiti, Allied Telesis, Allnet, CISCO, D-Link, Edimax, Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Zyxel, ZTE, Avaya, Mikrotik, ENTERASYS, FINISAR, FORCE 10, RIVERSTONE, Fortinet
- Unterstützt DDM (Digital Diagnostic Monitoring)

- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10 Gbps Maximale Datenrate
- Entspricht dem IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- Klasse 1 Laser Produkt nach EN 60825-1
- Leichte Plug and Play-Installation
- MSA (Multi Source Agreement) kompatibel
- Hot pluggable
- Anschluss: 1x LC Duplex
- Wellenlänge: 850nm
- Sendeleistung: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11,5 dBm
- Für eine Distanz von bis zu 0,3km
- Sicherer Schnellverschluss-Mechanismus
- 3,3V Stromversorgung
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	0,80	41,00	26,00	16,00	17.056,00
Innen-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Einzel-VPE	1	0,04	3,00	11,50	9,00	310,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	5,50	1,20	0,80	5,28

Weitere Anwendungsbilder:



SFP Modules						
Product Number	EAN Code	Report	Power	Distance	Connector	Wavelength
DN-0100	40100300700	100 Mbit	2.4W	100m	LC Multimode Duplex	850 nm
DN-0102	40100300702	100 Mbit	2.4W	200m	LC Multimode Duplex	1310 nm
DN-0104	40100300704	100 Mbit	2.4W	200m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0106	40100300706	1.0 Gbit	1.5W	300m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0108	40100300708	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Multimode Duplex	1310 nm
DN-0110	40100300710	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0112	40100300712	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1550 nm
DN-0114	40100300714	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1625 nm
WDM						
DN-0100	40100300710	100 Mbit	2.4W	300m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0102	40100300712	100 Mbit	2.4W	150m	LC Multimode Duplex	1310 nm
DN-0104	40100300714	100 Mbit	2.4W	150m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0106	40100300716	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0108	40100300718	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Multimode Duplex	1310 nm
DN-0110	40100300720	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0112	40100300722	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1550 nm
DN-0114	40100300724	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1625 nm
Fast Ethernet						
DN-0112	40100300702	100 Mbit	2.4W	200m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0114	40100300704	100 Mbit	2.4W	200m	LC Bi-directional Duplex	1550 nm
DN-0116	40100300706	1.0 Gbit	1.5W	300m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-0118	40100300708	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Multimode Duplex	1310 nm
DN-0120	40100300710	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1310 nm
DN-0122	40100300712	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1550 nm
DN-0124	40100300714	1.0 Gbit	1.5W	200m	LC Bi-directional Duplex	1625 nm