

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

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ Modul, Multimode, DDM LC Duplex Stecker, 850nm, bis zu 300m

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: Allied Telesis, Allnet, Avaya, CISCO, D-Link, Edimax, FINISAR, FORCE 10, Gigamon Intellinet, KTI Networks, Level One, PLANET, Tenda, TP-Link, TRENDnet, Mikrotik, ENTERASYS, RIVERSTONE, Unifi, Ubiquiti, ZyXEL, ZTE
- 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
- Modus: Multimode
- Anschluss: LC
- Distanz (km): 0.3
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM Unterstützung: ja
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit

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	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

SFP Modules							
Partnumber	Data Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	410002020001	100 Gbps	10 km	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0102	410002020002	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0103	410002020003	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0104	410002020004	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0105	410002020005	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0106	410002020006	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0107	410002020007	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0108	410002020008	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0109	410002020009	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0110	410002020010	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0111	410002020011	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0112	410002020012	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0113	410002020013	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0114	410002020014	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0115	410002020015	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0116	410002020016	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0117	410002020017	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0118	410002020018	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0119	410002020019	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0120	410002020020	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0121	410002020021	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0122	410002020022	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0123	410002020023	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0124	410002020024	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0125	410002020025	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0126	410002020026	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0127	410002020027	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0128	410002020028	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0129	410002020029	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0130	410002020030	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0131	410002020031	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0132	410002020032	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0133	410002020033	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0134	410002020034	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0135	410002020035	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0136	410002020036	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0137	410002020037	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0138	410002020038	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0139	410002020039	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0140	410002020040	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0141	410002020041	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0142	410002020042	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0143	410002020043	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0144	410002020044	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0145	410002020045	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0146	410002020046	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0147	410002020047	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0148	410002020048	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0149	410002020049	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	
284-0150	410002020050	100 Gbps	300 m	LC	1030nm	0 to 70 °C	

