

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

DN-81200
EAN 4016032324133



10G SFP+ Module, Multimode, DDM LC Duplex Connector, 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: 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
- Sendeverfahren: Unidirektional
- Hersteller Kompatibilität: Cisco
- Anschluss: LC
- DDM Unterstützung: ja
- Distanz (km): 0.3
- Modus: Multimode
- Ethernet Geschwindigkeit: 10 Gigabit
- Wellenlänge: 850 nm

Lieferumfang

- SFP Modul

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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:



Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
SFP Modules							
Plastic Housing							
Di-4140	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4141	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4142	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Plastic Housing							
Di-4143	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4144	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4145	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4146	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4147	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4148	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4149	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4150	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4151	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4152	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4153	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4154	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4155	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4156	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4157	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4158	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4159	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4160	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4161	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4162	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4163	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4164	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4165	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4166	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4167	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4168	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4169	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4170	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4171	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4172	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4173	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4174	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4175	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4176	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4177	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4178	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4179	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4180	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4181	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4182	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4183	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4184	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4185	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4186	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4187	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4188	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4189	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4190	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4191	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4192	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4193	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4194	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4195	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4196	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4197	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4198	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4199	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	
Di-4200	40Gbps	10 Gbps	10km	LC	Plastic Housing	0 to 70 °C	