

# DIGITUS mini GBIC (SFP)modülü, 1.25 Gbps, 20km

DN-81004

EAN 4016032305729



## 1.25 Gbps SFP Module, Singlemode, BiDi LC Simplex, Tx1550nm/Rx1310nm, up to 20km

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. İster Anahtardan Anahtara, ister Dönüştürücüden Anahtara, ister Dönüştürücüden Dönüştürücüye ya da başka bir uygulama ile olsun; Geniş kapsamlı DIGITUS® modülleri ürün yelpazesi Fiber Teknolojinin esnek kullanımını mümkün kılar. MSA (Çoklu Kaynak Sözleşmesi) Standardına uygunluk üçüncü Taraf üretici ile uyumluluk sağlar.

### Tak ve Çalıştır Fiber Bağlantı

- Mini GBIC SFP (Small Form Factor Pluggable) modülü
- Aşağıdaki üreticilerin ürünleriyle uyumlu: 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
- Çift Yönlü WDM modülü – Yalnızca bir fiber gereklidir
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum Veri Hızı
- IEEE 802.3z Gigabit Standardına uygun
- EN 60825-1 ile uyumlu 1. Sınıf Lazer ürün
- Kolay Plug and Play kurulumu

- MSA (Multi Source Agreement) uyumlu
- Çalışırken fişe takılabilir
- Bağlantı: 1x LC Tek Yönlü
- Dalga boyu: Tx 1550 nm / Rx 1310 nm
- Aktarım gücü: Minimum -5 dBm, Maksimum 0 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20 km'ye kadar olan mesafe için
- 09/125 µm Tek modlu Fiber Kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1550/1310 nm
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

### Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules							
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Additional Features
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0121	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0122	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0123	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0124	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0125	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0126	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0127	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0128	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0129	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0130	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0131	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0132	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0133	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0134	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0135	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0136	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0137	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0138	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0139	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0140	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0141	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0142	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0143	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0144	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0145	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0146	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0147	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0148	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	
284-0149	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C	
284-0150	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C	

