

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

DN-81003

EAN 4016032305682



## 1,25 Gbps SFP modülü, tekli mod, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20 km'ye kadar

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 yelpazesini 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: 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
- 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 1310 nm / Rx 1550 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
- Ters Taraf için Uygunmodül: DN-81004
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C

### Attributes

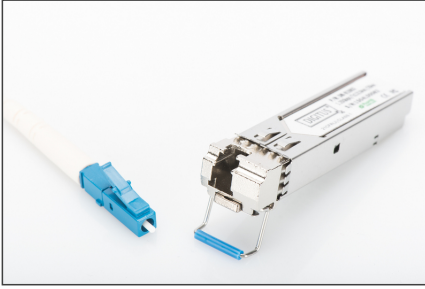
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310/1550 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

### 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	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

## More images:



Part Number	Part Name	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4010	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4011	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4012	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4013	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4014	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4015	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4016	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4017	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4018	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4019	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4020	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4021	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4022	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4023	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4024	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4025	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4026	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4027	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4028	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4029	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4030	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4031	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4032	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4033	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4034	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4035	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4036	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4037	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4038	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4039	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4040	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4041	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4042	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4043	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4044	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4045	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4046	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4047	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4048	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4049	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4050	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4051	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4052	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4053	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4054	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4055	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4056	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4057	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4058	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4059	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4060	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4061	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4062	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4063	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4064	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4065	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4066	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4067	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4068	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4069	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4070	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4071	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4072	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4073	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4074	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4075	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4076	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4077	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4078	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4079	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4080	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4081	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4082	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4083	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4084	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4085	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4086	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4087	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4088	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4089	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4090	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4091	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4092	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4093	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4094	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4095	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4096	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4097	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4098	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4099	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-BiDi Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓
Di-4100	Fast Ethernet	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	100mm	0 to 70 °C	✓

## Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçının: Fiber optik kablolar, özellikle de lazer gibi aktif ışık kaynaklarına sahip olanlar (örneğin optik iletişim sistemlerinde), gözle zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına doğrudan bakmamaya özen gösterin.
- Fiber optik kablolarla çalışırken, özellikle testler sırasında veya lazerlerle çalışırken, zararlı radyasyona karşı korunmak için her zaman koruyucu gözlük takılmalıdır.
- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Bükmeyin veya ezmeyin: Fiber optik kablolar mekanik gerilime karşı hassastır.
- Kabloları fiziksel hasarlardan korumak için özel kanallara veya koruyucu malzemelerle döşenmelidir
- Kablo konektörlerini temiz tutun: Fiber optik kablolar toza ve kire karşı hassastır. Konektörlerdeki küçük parçacıklar bile sinyal kalitesini ciddi şekilde bozabilir.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarla gözle görülür hasar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin

## EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)