

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

DN-81001

EAN 4016032305668



1,25 Gbps SFP modülü, 20 km'ye kadar Tekli mod, LC dubleks soket

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: 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
- 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 Çift Yönlü
- 1000Taban-LX - Kısamesafe için
- Dalga boyu: 1310 nm
- Aktarım gücü: Minimum -8 dBm, Maksimum -3 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

Attributes

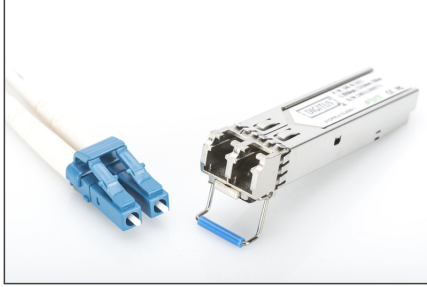
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	12.00	3.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Product Number	EMC Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
Full Duplex							
284-1100	284-1100-00000	10 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to +70 °C	
284-1102	284-1102-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex OM3	750nm/850nm	0 to +70 °C	
284-1104	284-1104-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex OM4	750nm/850nm	0 to +70 °C	
Single							
284-1106	284-1106-00000	10 Gbps	200m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to +70 °C	
284-1108	284-1108-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	850nm	0 to +70 °C	
284-1110	284-1110-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	0 to +70 °C	
284-1112	284-1112-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	0 to +70 °C	
284-1114	284-1114-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	1310nm	0 to +70 °C	
SR							
284-1116	284-1116-00000	10 Gbps	200m	LC-Multimode Duplex	850nm	0 to +70 °C	
284-1118	284-1118-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	850nm	0 to +70 °C	
Industrial Version							
284-1120	284-1120-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	-40 to +85 °C	✓
284-1122	284-1122-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	-40 to +85 °C	✓
284-1124	284-1124-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
284-1126	284-1126-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	1310nm	-40 to +85 °C	✓
284-1128	284-1128-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	-40 to +85 °C	✓
284-1130	284-1130-00000	10 Gbps	200m	LC-Duplex Duplex	750nm/850nm	-40 to +85 °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 görülmese 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
- Kabloları 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