

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

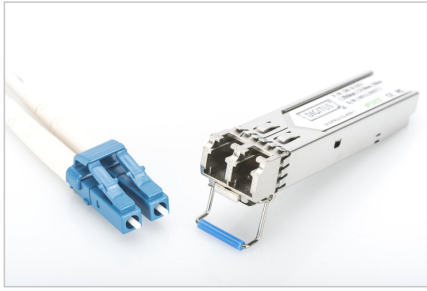
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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
Small Form-factor Pluggable							
2844900	28449000000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
2844902	28449020000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	
2844904	28449040000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	
Optical							
2844906	28449060000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
2844908	28449080000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
2844910	28449100000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	
2844912	28449120000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	0 to 70 °C	
2844914	28449140000	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
2844916	28449160000	10 Gbps	100 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
MSI							
2844918	28449180000	10 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
2844920	28449200000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
Industrial Version							
2844915	28449150000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	-40 to 85 °C	✓
2844917	28449170000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	-40 to 85 °C	✓
2844919	28449190000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
2844921	28449210000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
2844923	28449230000	10 Gbps	80 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	-40 to 85 °C	✓
2844925	28449250000	10 Gbps	100 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	-40 to 85 °C	✓
2844924	28449240000	10 Gbps	2 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1625nm	-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 görülmesi 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