

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modülü, 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000

EAN 4016032305651



1,25 Gbps SFP modülü, 550 m'ye kadar Çok modlu, 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 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, Intelinet, 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-SX - Kısa mesafe için
- Dalga boyu: 850 nm
- Aktarım gücü: Minimum -8 dBm, Maksimum -3 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -20 dBm
- 0,55 km'ye kadar olan mesafe için
- 50/125µm ve 62,5/125 µmmultimodlu Fiber Kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- Mod: Çok modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 0,5
- Dalga boyu: 850 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	39.00	25.00	48,750.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	11.50	5.50	2.50	158.13
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	42100000000	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0102	42100000010	1.0 Gbps	550 m	LC-BiDi Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0103	42100000020	1.0 Gbps	2 km	LC-BiDi Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0104	42100000030	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0105	42100000040	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0106	42100000050	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0107	42100000060	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0108	42100000070	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0109	42100000080	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0110	42100000090	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0111	42100000100	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0112	42100000110	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0113	42100000120	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0114	42100000130	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0115	42100000140	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0116	42100000150	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0117	42100000160	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0118	42100000170	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0119	42100000180	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	0 to 70 °C	✓
DM-0120	42100000190	1.0 Gbps	2 km	LC-Multimode Duplex	19mm	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 görülmemesine 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.
- Kablolarda 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