

# DIGITUS® Endüstriyelmini GBIC (SFP) modülü, 1.25 Gbps, 0.55km

DN-81010

EAN 4016032307570



## 1,25 Gbps SFP modülü, çok modlu, endüstri ver. LC dubleks konektör, 850nm, 550m'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 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 (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- Şu üreticilerle uyumludur: 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 maksimum güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum veri hızı
- IEEE 802.3z Gigabit standardı ile uyumludur
- EN 60825-1'e göre Sınıf 1 lazer ürünü
- Kolay tak ve çalıştır kurulum
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir

- Bağlantı: 1x LC Duplex
- 1000Base-SX - Kısa mesafeler için
- Dalga boyu: 850nm
- İletim gücü: minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -20 dBm
- 0,55 km'ye kadar bir mesafe için
- 50/125µm ve 62,5/125µm çok modlu fiber optik kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- 3.3V güç kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: -40 °C - +85 °C

### Attributes

- 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: Hızlı Ethernet

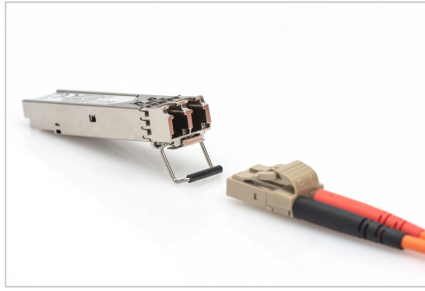
### Package contents

- SFP Modülü

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	240	8.50	56.00	39.00	25.00	54,600.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	10.00	7.00	2.00	140.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



SFP Modules							
Product Number	DOM Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Version
DM-4001	42100000000	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4002	42100000010	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4003	42100000020	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4004	42100000030	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4005	42100000040	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4006	42100000050	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4007	42100000060	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4008	42100000070	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4009	42100000080	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4010	42100000090	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4011	42100000100	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4012	42100000110	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4013	42100000120	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4014	42100000130	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4015	42100000140	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4016	42100000150	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4017	42100000160	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4018	42100000170	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4019	42100000180	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4020	42100000190	1.0 Gbps	20 km	LC Duplex	1550nm	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 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