

DIGITUS® mini GBIC (SFP) Module, 10Gbps, 0.3km

DN-81200

EAN 4016032324133



10G SFP+ modülü, çok modlu, DDM LC dubleks konektör, 850nm, 300m'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 (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
- DDM'yi (Digital Diagnostic Monitoring) destekler
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 10 Gbps Maximum Data Rate
- Compliant to IEEE802.3ae 10 Gigabit Standard
- 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
- Dalga boyu: 850 nm
- Transmission Power: Minimum -5 dBm, Maximum -1 dBm
- Sensitivity Receiving Power: Minimum -11.5 dBm
- For a distance of up to 0.3km
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0°C-70°C

Attributes

- Mod: Çok modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 0,3
- Dalga boyu: 850 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

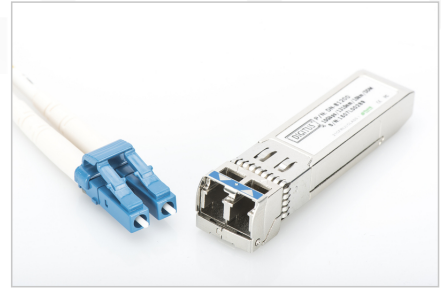
Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.03	5.50	1.20	0.80	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0101	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0102	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0103	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0104	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0105	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0106	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0107	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0108	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0109	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0110	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0111	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0112	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0113	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0114	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0115	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0116	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0117	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0118	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C
284-0119	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1310nm	0 to 70°C
284-0120	1000000000	1000000000	1000000000	LC	1550nm	0 to 70°C



Safety notes

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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 taktırken 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
 Lüdenschheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com