

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 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, 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

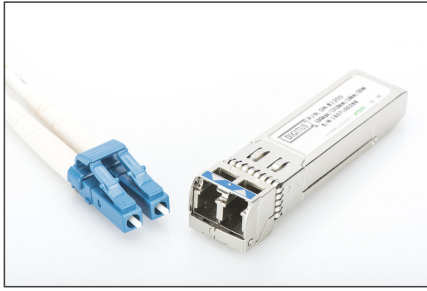
- Mod: Çok modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 0,3
- Dalga boyu: 850 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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:



Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4110	4210000000	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4114	4210000070	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4116	4210000072	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	1310nm	0 to 70 °C	✓
SFP+							
Di-4118	4210000081	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1030nm	0 to 70 °C	✓
Di-4119	4210000083	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	1030nm	0 to 70 °C	✓
Di-4120	4210000082	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	1030nm	0 to 70 °C	✓
Di-4121	4210000078	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM3	1490nm	0 to 70 °C	✓
Di-4122	4210000079	10 Gbps	25 km	LC-Duplex OM4	1490nm	0 to 70 °C	✓
10G							
Di-4123	4210000090	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1030nm	0 to 70 °C	✓
Di-4124	4210000091	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1030nm	0 to 70 °C	✓
Fast Ethernet							
Di-4111	4210000000	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4112	4210000001	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4113	4210000002	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4114	4210000003	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4115	4210000004	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4116	4210000005	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4117	4210000006	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4118	4210000007	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4119	4210000008	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4120	4210000009	10 Gbps	10 km	LC-Multimode Duplex	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4121	4210000010	10 Gbps	10 km	LC-Duplex OM3	1310nm	-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 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 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