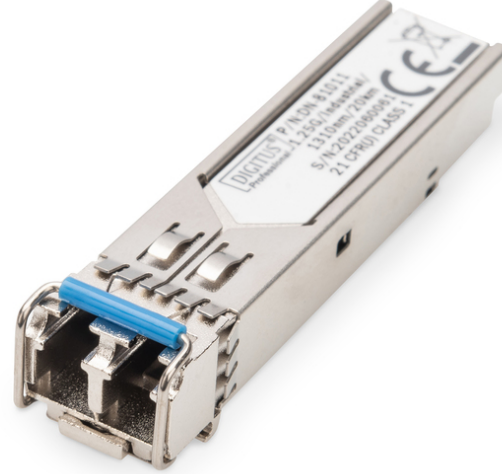


DIGITUS Endüstriyelmini GBIC (SFP)modülü, 1.25 Gbps, 20km

DN-81011

EAN 4016032307587



1,25 Gbps SFP modülü, tek modlu, endüstriyel versiyon LC dubleks konektör, 1310nm, 20km'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 (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-LX - Uzun mesafeler için
- Dalga boyu: 1310 nm
- İletim gücü: minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20km'ye kadar bir mesafe için
- 09/125µm tekli mod fiber optik kablo için uygundur
- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- 3.3V güç kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: -40 °C - +85 °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

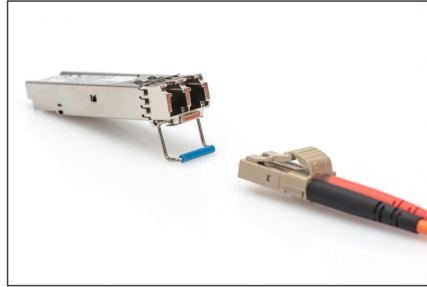
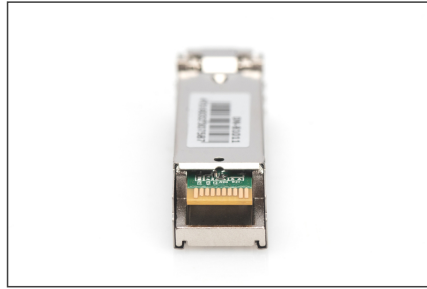
Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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	3.00	12.00	9.00	324.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	Data Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0100	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0101	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0102	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0103	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0104	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0105	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0106	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0107	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0108	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0109	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0110	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0111	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0112	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0113	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0114	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0115	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0116	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0117	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0118	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	0 to 70 °C
284-0119	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1550 nm	0 to 70 °C
284-0120	40 Gbps	100 Gbps	10 km	LC	1310 nm	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), gözlere 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