

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

DN-81003

EAN 4016032305682



1,25 Gbps SFP modülü, tekli mod, BiDi LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20 km'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
- Çift Yönlü WDM modülü – Yalnızca bir fiber gereklidir
- 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 Tek Yönlü
- Dalga boyu: Tx 1310 nm / Rx 1550 nm
- Aktarım gücü: Minimum -5 dBm, Maksimum 0 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20 km'ye kadar olan mesafe için
- 09/125 µm Tek modlu Fiber Kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Ters Taraf için Uygunmodül: DN-81004
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C

Attributes

- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310/1550 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

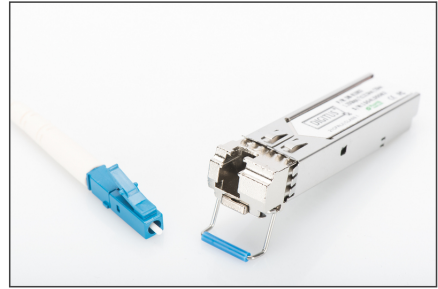
Package contents

- 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	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
294-0100	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0101	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0102	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0103	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0104	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0105	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0106	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0107	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0108	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0109	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0110	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0111	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0112	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0113	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0114	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0115	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0116	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0117	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0118	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0119	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0120	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0121	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0122	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0123	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0124	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0125	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0126	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0127	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0128	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0129	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0130	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0131	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0132	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0133	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0134	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0135	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0136	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0137	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0138	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0139	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0140	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0141	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0142	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0143	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0144	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0145	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0146	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0147	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0148	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
294-0149	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
294-0150	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 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 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