

DIGITUS mini GBIC (SFP)modülü, 1.25 Gbps, 80km

DN-81002

EAN 4016032305675



1,25 Gbps SFP modülü, tekli mod LC dubleks konektör, 1550nm, 80km'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
- 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 Çift Yönlü
- 1000Taban-ZX - Kısamesafe için
- Dalga boyu: 1550nm
- Aktarım Gücü: minimum 0 dBm, maksimum 5 dBm
- Alış Gücü Hassasiyeti: minimum -32 dBm
- 80km'ye dek olan birmesafe için
- 09/125 µm Tek modlu Fiber Kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- 3,3 V Güç Kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C

Attributes

- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 80
- Dalga boyu: 1550 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA), Cisco
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

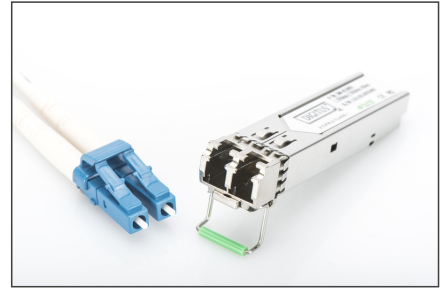
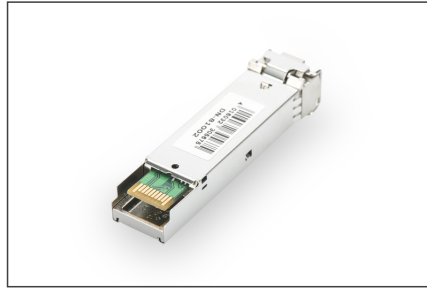
Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	1.00	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	30.00	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	1.00	9.00	11.50	3.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:

SFP Modules	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Reliability Feature
25G-SFP28	25G-SFP28-00000	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00001	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00002	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00003	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00004	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00005	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00006	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00007	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00008	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00009	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00010	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00011	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00012	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00013	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00014	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00015	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00016	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00017	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00018	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00019	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00020	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00021	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00022	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00023	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00024	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00025	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00026	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00027	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00028	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00029	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00030	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00031	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00032	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00033	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00034	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00035	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00036	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00037	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00038	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00039	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00040	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00041	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00042	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00043	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00044	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00045	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00046	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00047	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00048	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00049	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00050	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00051	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00052	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00053	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00054	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00055	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00056	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00057	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00058	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00059	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00060	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00061	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00062	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00063	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00064	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00065	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00066	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00067	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00068	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00069	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00070	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00071	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00072	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00073	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00074	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00075	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00076	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00077	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00078	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00079	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00080	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00081	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00082	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00083	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00084	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00085	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00086	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00087	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00088	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00089	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00090	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00091	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00092	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00093	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00094	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00095	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00096	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00097	25Gbps	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00098	25Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
25G-SFP28	25G-SFP28-00099	25Gbps	10km	LC	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 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.
- Bükmenin veya ezmenin: 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
- Kablolarla 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