

DIGITUS® mini GBIC (SFP) Modül, 10 Gbps, 10km

DN-81201

EAN 4016032324140



10G SFP+ modülü, tekli mod, DDM LC dubleks konektör, 1310nm, 10 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
- 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: 1310 nm
- İletim Gücü: Minimum -8 dBm, Maksimum -0,5 dBm
- Hassasiyet Alma Gücü: Minimum -12,5 dBm
- 10,0 km'ye kadar lan bir mesafe için
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- Çalışma sıcaklığı: 0°C-70°C

Attributes

- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 10
- Dalga boyu: 1310 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)
- 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	2.00	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.10	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	Rate Class	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4140	40GbE/20GbE	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4142	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4143	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
SFP+							
DS-4144	40GbE/20GbE	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4145	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4146	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4147	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4148	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4149	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
10G							
DS-4140	40GbE/20GbE	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4141	40GbE/20GbE	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DS-4142	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4143	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4144	40GbE/20GbE	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
DS-4145	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4146	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4147	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4148	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4149	40GbE/20GbE	10 Gbps	25km	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), gözlere zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemese 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 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