

DIGITUS mini GBIC (SFP) Modül, 10 Gbps, 10,0 km

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

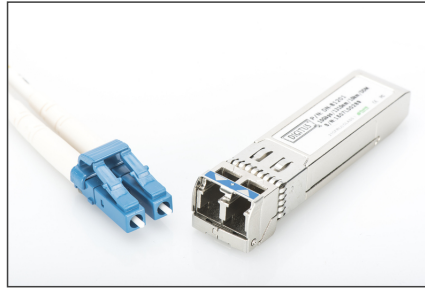
- Kolay Plug and Play kurulumu
- MSA (Multi Source Agreement) uyumlu
- Çalışırken fişe takılabilir
- Bağlantı: 1x LC Çift Yönlü
- Dalga boyu: 1310 nm
- İletim Gücü: Minimum -8 dBm, Maksimum -0,5 dBm
- Hassasiyet Alma Gücü: Minimum -12,5 dBm
- 10,0 km'ye kadar lan bir mesafe için
- Güvenli hızlı kilitleme mekanizması
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C
- 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:



SFP Modules							
Part Number	Rate	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
Di-4141	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4142	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4143	10/100	10/100 Mbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
10Gbit							
Di-4144	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4145	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4146	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4147	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4148	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4149	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
10Gbit							
Di-4150	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4151	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4152	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4153	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4154	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4155	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4156	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4157	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓
Di-4158	10G	10Gbps	10 km	LC	1310nm	0°C to 70°C	✓
Di-4159	10G	10Gbps	10 km	LC	1550nm	0°C to 70°C	✓