

DIGITUS DDM ile HP uyumlu SFP+ 10G SM 1310nm 10Km,

DN-81201-01
EAN 4016032370031



DDM ile HP uyumlu SFP+ 10G SM 1310nm 10Km LC konektör, güç dağılımı < 1W

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
- 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
- HP uyumlu
- HP Aruba uyumlu
- Mod: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 10
- Dalga boyu: 1310 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: HP
- 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	Part Name	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Di-4101	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4102	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4103	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4104	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4105	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4106	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4107	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4108	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4109	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4110	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4111	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4112	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4113	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4114	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4115	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4116	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4117	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4118	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1550nm	0 to 70°C	✓
Di-4119	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	10km	LC	1310nm	0 to 70°C	✓
Di-4120	10/100/1000 Ethernet	10/100/1000	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 görülmesi 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