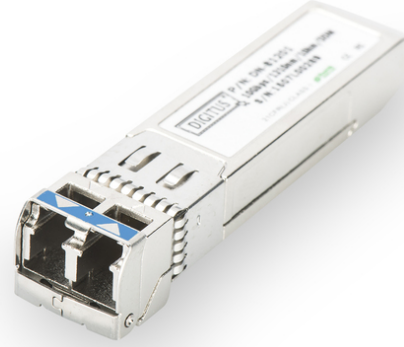


DIGITUS DDM ile HP uyumlu SFP+ 10G SM 1310nm 10Km,

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

Attributes

- 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)	cm³
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-4010	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4011	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4012	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4013	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4014	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4015	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4016	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4017	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4018	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4019	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4020	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4021	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4022	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4023	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4024	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4025	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4026	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4027	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4028	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4029	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4030	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4031	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4032	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4033	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4034	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4035	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4036	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4037	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4038	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4039	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4040	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4041	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4042	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4043	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4044	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4045	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4046	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4047	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4048	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4049	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4050	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4051	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4052	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4053	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4054	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4055	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4056	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4057	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4058	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4059	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4060	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4061	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4062	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4063	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4064	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4065	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4066	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4067	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4068	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4069	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4070	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4071	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4072	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4073	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4074	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4075	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4076	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4077	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4078	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4079	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4080	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4081	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4082	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4083	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4084	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4085	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4086	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4087	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4088	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4089	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4090	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4091	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4092	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4093	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4094	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4095	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4096	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	0 to 70 °C	✓
Di-4097	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
Di-4098	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4099	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1550nm	-40 to 85 °C	✓
Di-4100	10 Gigabit SFP+	10 Gbps	10 km	LC	1310nm	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.
- 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