

# DIGITUS® DDM ile HP uyumlu SFP+ 10G MM 850nm 300m

DN-81200-01

EAN 4016032446149



## 10G SFP+ modülü, çok modlu, DDM, HP uyumlu LC dubleks konektör, 850nm, 300m'ye kadar, HP

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 (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- DDM'yi (Dijital Diyagnostik İzleme) destekler
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- 10 Gbps Maksimum veri hızı
- IEEE802.3ae 10 Gigabit standardı ile uyumludur
- EN 60825-1'e göre Sınıf 1 lazer ürünü
- Kolay tak ve çalıştır kurulum
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir
- Bağlantı: 1x LC Duplex
- Dalga boyu: 850nm

- İletim gücü: minimum -5 dBm, maksimum -1 dBm
- Hassasiyet Alıcı Gücü: Minimum -11,5 dBm
- En fazla 0,3 km mesafe için
- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- 3,3V güç kaynağı
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ~ 70 °C
- Şu üreticilerle uyumludur: 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

### Attributes

- Mod: Çok modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 0,3
- Dalga boyu: 850 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	1.50	9.00	3.00	40.50
Packaging Unit Single	1	0.04	12.00	9.30	3.20	357.12
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	1.40	1.10	0.00

**More images:**

SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature
284-0100	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0101	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0102	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0103	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0104	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0105	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0106	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0107	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0108	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0109	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0110	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0111	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0112	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0113	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0114	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0115	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0116	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0117	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0118	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0119	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0120	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0121	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0122	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0123	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0124	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0125	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0126	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0127	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0128	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0129	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0130	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0131	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0132	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0133	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0134	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0135	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0136	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0137	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0138	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0139	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0140	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0141	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0142	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0143	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0144	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0145	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0146	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0147	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0148	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C
284-0149	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1550 nm	-40 to 70 °C
284-0150	4100000000000	100 Mb/s	10 km	LC Duplex	1310 nm	-40 to 70 °C



**Safety notes**

- Işık kaynakları ile doğrudan temastan kaçınınız: 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.
- Kabloları 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  
 Lüdenschheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)