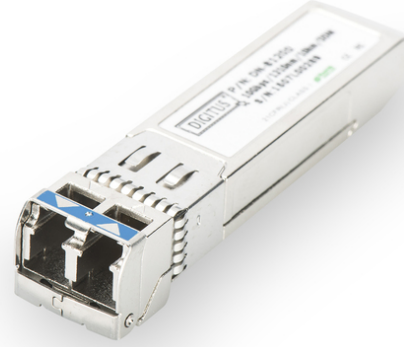


DIGITUS DDM ile HP uyumlu SFP+ 10G MM 850nm 300m

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 izleme) 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)	cm³
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
294-0101	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0102	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0103	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0104	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0105	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0106	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0107	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0108	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0109	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0110	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0111	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0112	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0113	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0114	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0115	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0116	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0117	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0118	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0119	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	0 to 70 °C
294-0120	4100000000000	100 Gbps	10 km	LC Duplex	1030nm	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