

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)	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	Rate Class	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Model
Fast Ethernet							
DS-4140	10/100/1000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4142	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4143	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
SFP+							
DS-4144	10/100/1000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4145	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4146	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4147	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4148	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
DS-4149	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
10G							
DS-4140	10/100/1000	10 Gbps	10km	LC	1310nm	0 to 70 °C	
DS-4142	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	
Fast Ethernet							
DS-4143	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4144	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4145	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4146	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4147	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4148	10/100/1000	10 Gbps	25km	LC	1550nm	0 to 70 °C	✓
DS-4149	10/100/1000	10 Gbps	25km	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), gözlere zarar verebilecek tehlikeli
- radyasyon yayabilir. Işık kaynağı çıplak gözle görülemese 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