

DIGITUS HP-HPE uyumlu mini GBIC (SFP) Modül, 1,25 Gbps, 0,55 km

DN-81000-04
EAN 4016032451808



1,25 Gbps SFP modülü, çok modlu, HPE uyumlu LC Dupleks konektör, 850nm, 550m'ye kadar, HPE

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. İster Anahtardan Anahtara, ister Dönüştüründen Anahtara, ister Dönüştüründen Dönüşürücüye 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 üreticiler ile uyumluluk sağlar.

Tak ve Çalıştır Fiber Bağlantı

- HP-HPE uyumlu
- Mini GBIC SFP (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum veri hızı
- IEEE 802.3z Gigabit standarı 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
- 1000Base-SX - Kısa mesafeler için
- Dalga boyu: 850nm

- İletim gücü: minimum -8 dBm, maksimum -3 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -20 dBm
- 0,55 km'ye kadar bir mesafe için
- 50/125µm ve 62,5/125µm çok modlu fiber optik kablolar için uygundur
- Güvenli hızlı serbest bırakma mekanizması
- 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): 0,5
- Dalga boyu: 850 nm
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: HP, Evrensel (MSA)
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	30	1.06	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.10	11.80	9.00	329.22
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	5.90	0.80	0.00

More images:**Safety notes**

- Işık kaynakları ile doğrudan temasın 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 fiş 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.
- Kablolalar 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

SFP Modules						
Product Number	EAN Code	Model	Fast Ethernet	Distance	Connector	Wavelength
DN-01101	4019002024041	1.0G Multi	100 Mbit	2 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-01102	4019002024058	1.0G Multi	100 Mbit	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-01103	4019002024065	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-01104	4019002024072	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01105	4019002024089	1.0G Multi	100 Mbit	500 m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-01106	4019002024096	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01107	4019002024103	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Multimode Duplex	1550nm
DN-01108	4019002024110	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01109	4019002024127	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1550nm
DN-01110	4019002024134	10 GbE	10 Gbit	200 m	LC Multimode Duplex	850nm
DN-01111	4019002024141	10 GbE	10 Gbit	10 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01112	4019002024158	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01113	4019002024165	1.0G Multi	100 Mbit	20 km	LC Bi-directional Simplex	1550nm
DN-01114	4019002024172	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01115	4019002024189	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Multimode Duplex	1310nm
DN-01116	4019002024196	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Multimode Duplex	1550nm
DN-01117	4019002024203	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01118	4019002024210	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1550nm
DN-01119	4019002024227	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1310nm & 1550nm
DN-01120	4019002024234	1.0G Multi	100 Mbit	40 km	LC Bi-directional Simplex	1550nm