

# DIGITUS® HP uyumlu mini GBIC (SFP) modüller, 1,25 Gbps, 20 km, DDM işlevi ile

DN-81003-01

EAN 4016032391562



## 1,25 Gbps SFP modülü, tek modlu, BiDi, HP uyumlu LC Simplex, Tx1310nm/Rx1550nm, 20 km'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

- HP uyumlu
- HP-Aruba uyumlu
- Mini GBIC SFP (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- DDM'yi (Dijital Diyagnostik İzleme) destekler
- Çift yönlü WDM modülü - sadece bir fiber gereklidir
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- 1,25 Gbps maksimum veri hızı
- IEEE 802.3z 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 Simplex

- Dalga boyu: Tx 1310nm / Rx 1550nm
- İletim gücü: minimum -5 dBm, maksimum 0 dBm
- Alım hassasiyeti: Minimum -24 dBm
- 20km'ye kadar bir mesafe için
- 09/125µm tekli mod fiber optik kablo için uygundur
- 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: Tek modlu
- Konektör: LC
- Mesafe (km): 20
- Dalga boyu: 1310/1550 nm
- DDM Desteği: yes
- Üretici uyumluluğu: HP
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet

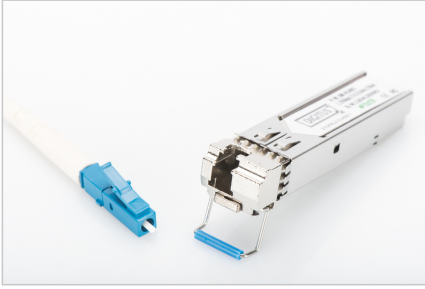
### Package contents

- SFP Modülü

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	240	8.50	50.00	29.00	54.50	79,025.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

**More images:**



SFP Modules						
Part Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	RoHS/REACH/REACH 2
DAK480	AK100002602	10 Gbps	20km	LC-Male-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002700	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002702	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
<b>Signal</b>						
DAK480	AK100002600	10 Gbps	20km	LC-Male-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002608	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002606	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002708	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002706	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
<b>10G</b>						
DAK480	AK100002600	10 Gbps	20km	LC-Male-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002608	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
<b>10G Ethernet</b>						
DAK480	AK100002700	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002702	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002708	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002706	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002704	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%
DAK480	AK100002702	10 Gbps	20km	LC-Edge-to-Male	19mm	RoHS-100%

**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 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](mailto:info@assmann.com)