

DIGITUS® 1,25 Gbps Bakır SFP modülü, RJ45

DN-81005

EAN 4016032389484



1,25 Gbps bakır SFP modülü, RJ45 10/100/1000Base-T, 100 metreye kadar

DIGITUS® Mini GBIC (SFP) alıcı-verici modülü en yüksek kalite ve güvenilirliği sağlamaktadır. Modül, Gigabit ağ anahtarınızın boş SFP bağlantı portuyla ek RJ45 konnektörüne genişletilmesi için mükemmel bir imkan sağlar. Hot-Plug özelliği sayesinde ağ trafiğini kesmeden veya cihazı yeniden başlatmadan modülü yükleyebilirsiniz. MSA (Multi Source Agreement) standardına uyum ayrıca en yaygın ağ anahtarı üreticileriyle uyumluluk sağlar.

Ağ anahtarınız için Plug and Play genişlemesi

- Mini GBIC SFP (Küçük Form Faktörü Takılabilir) modülü
- 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
- 1,25 Gbps'ye kadar çift yönlü maksimum veri hızı
- IEEE 802.3z Gigabit standardı ile uyumludur

- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- Kolay tak ve çalıştır kurulum
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir - çalışma sırasında kurulum mümkündür
- Otomatik MDI/MDI-X
- Bağlantı: 1x RJ45, CAT 5
- Mesafe: 100 m'ye kadar
- Çalışma sıcaklığı: 0 °C ~ 70 °C

Attributes

- Mod: Bakır
- Konektör: RJ45
- Mesafe (km): 0,1
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	120	7.00	25.40	39.40	55.00	55,041.80
Packaging Unit Inside	30	1.75	7.00	20.00	30.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.06	3.20	9.30	12.00	357.12
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



Product Number	SKU Code	Speed	Distance	Connector	Wavelength	Operating Temperature	Industrial Status
DM-4100	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4101	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-4104	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
DM-4105	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-4106	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-4103	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	
DM-4102	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	
DM-4107	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	
DM-4108	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Multimode Duplex	850nm	0 to 70 °C	
DM-4109	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm	0 to 70 °C	
DM-4110	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-4111	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	✓
DM-4104	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-4105	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-4106	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 to 70 °C	✓
DM-4107	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-4108	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1310nm/1550nm	0 to 70 °C	✓
DM-4109	410000000000	1.0 Gbps	10 km	LC Singlemode Duplex	1550nm/1310nm	0 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 görülmese 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
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
 info@assmann.com