

DIGITUS 1,25 Gbps Bakır SFP modülü, RJ45

DN-81005-01
EAN 4016032454915



1,25 Gbps bakır SFP modülü, RJ45, HP uyumlu 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 (Small Form Factor Pluggable) modülü
- Aşağıdaki üreticilerin ürünleriyle uyumlu: 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 Standardına uygun

- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- Kolay Plug and Play kurulumu
- MSA (Multi Source Agreement) uyumlu
- Çalışırken fişe takılabilir - İşletim sırasında kurulum imkanı
- Auto MDI/MDI-X
- Bağlantı: 1x RJ45, CAT 5
- Mesafe: 100 metreye kadar
- Çalışma sıcaklığı: 0°C~70°C

Attributes

- Mod: Bakır
- Konektör: RJ45
- Mesafe (km): 0,1
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: HP, 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	0.20	1.50	1.50	7.00	0.00

More images:



SFP Module							
Product Number	MM Code	Speed	Distance	Connector	Mounting	Operating Temperature	Industrial Version
DM-0101	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0102	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0103	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0104	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0105	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0106	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0107	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0108	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0109	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0110	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0111	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0112	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0113	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0114	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0115	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0116	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0117	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0118	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0119	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	0 to 70 °C	✓
DM-0120	421000000000	1.0 Gbps	2 km	LC Multimode Duplex	190mm	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