

DIGITUS® Mini GBIC bakır SFP modülü, 10 Gbps, RJ45

DN-81210

EAN 4016032459620



SFP+ 10G bakır modül, 100 m'ye kadar 10G, 5G, 2.5G, 1G Base-T standardını destekler

DIGITUS® 10G Mini GBIC SFP alıcı-verici modülleri en yüksek kalite ve güvenilirliği sunar. Modüller, Gigabit anahtarınızı ek bir RJ45 bağlantısıyla genişletmeniz için mükemmel bir fırsat sunar. Çalışırken takma seçeneği sayesinde, yeniden başlatma veya kesinti olmadan çalışma sırasında modülleri takabilirsiniz. Modüller ayrıca MSA (Çoklu Kaynak Anlaşması) ile uyumludur ve bu nedenle en yaygın üreticilerin anahtarlarıyla çalıştırılabilir. Aşağıdaki standartlarla uyumludur: 10GBase-T / 5GBase-T / 2.5GBase-T / 1000Base-T (IEEE802.3 belirtilmiştir)

CAT 6A kablo ile 10 Gigabit Ethernet

- Veri aktarım hızı: 10 Gigabit maks. (IEEE802.3 uyumlu)
- Uyumlu standartlar: 10GBase-T, 5GBase-T, 2.5GBase-T, 1000Base-T
- Kablo uzunluğu: 1000Base-T: 100 m, 5 / 2.5GBase-T: 50 m, 10GBase-T: 30 m
- MSA (Çok Kaynaklı Anlaşma) uyumlu
- Çalışırken takılabilir - çalışma sırasında kurulum mümkündür
- Otomatik MDI/MDI-X

- Çalışma sıcaklığı: 0°C ila +65°C
- Depolama sıcaklığı: -40°C ila 85°C
- Seri iletişim protokolü: 1°C saat hızı: 200 Hz
- 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

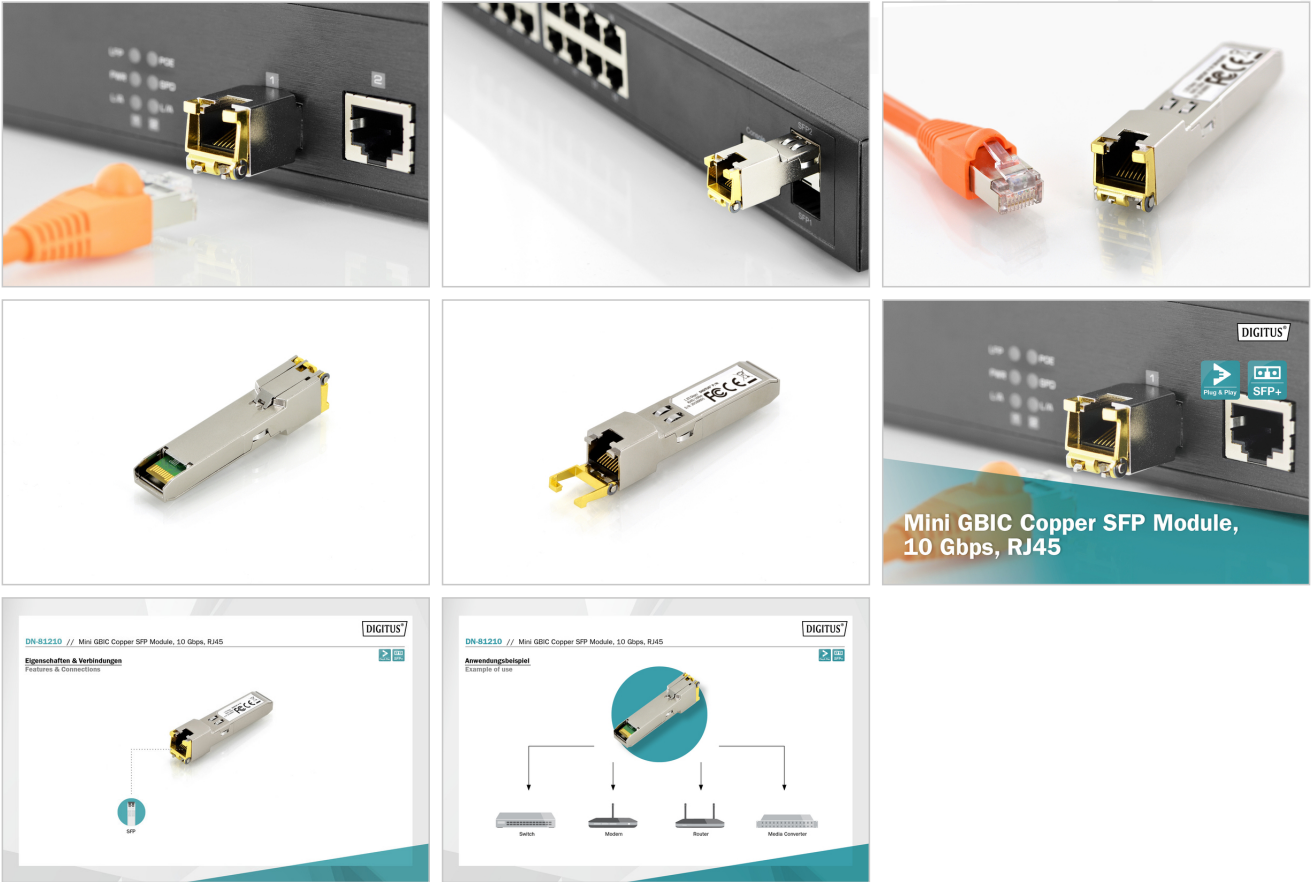
- Mod: Bakır
- Konektör: RJ45
- Mesafe (km): 0,1
- DDM Desteği: no
- Üretici uyumluluğu: Evrensel (MSA)
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

Package contents

- 1 x 10GBase-T Mini GBIC Bakır SFP Modülü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	0.80	41.00	26.00	16.00	17,056.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	3.00	11.50	9.00	310.50
Packaging Unit Single	1	0.04	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:



Mini GBIC Copper SFP Module, 10 Gbps, RJ45

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 görülemezse 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