

# DIGITUS® Gigabitmedya Dönüştürücüsü, RJ45 / SFP

DN-82130

EAN 4016032293163



## Gigabit Ethernet ortam dönüştürücü, SFP SFP açık yuvası, SFP modülü olmadan

DIGITUS® medya dönüştürücüleri bakır ve fiber ağ sinyallerinin geçişi için ideal bir çözümdür. Bundan böyle tüm ağ alt yapınızı yenilemeden kilometrelerce mesafe üzerinden fiber teknolojisine erişebilirsiniz. Geniş ürün yelpazemiz kişisel ihtiyaçlarınızı karşılar. Sezgisel kullanım, hızlı ve kolay bir kurulumu garanti eder. Yılların deneyimi ve geniş ürün yelpazesi, DIGITUS®'u ağınız için güvenilir bir ortak haline getiriyor.

### Optik veri aktarımı için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Kablo tabanlı ağ sinyallerini fiber optik sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- Bağlantılar: 1x RJ45, 1x SFP
- 80 km'ye kadar menzil
- Otomatik kablo algılama - Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- Tam ve yarım dubleksin otomatik algılanması
- Durum ve etkinlik izleme için tanımlama LED'leri
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Hızlı Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- 2MB veri arabelleği
- Çalışma sıcaklığı: 0 ila 60°

- Boyutlar (U x G x Y): 95mm x 70mm x 26mm
- Ağırlık: 200 g
- Harici güç kaynağı ünitesi ile bağımsız dönüştürücü
- Giriş gerilimi: 5V DC
- Özel SFP modülü
- Hem 155M SFP hem de 1G SFP'yi destekler

### Attributes

- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SFP
- Mod: Bakır
- Mesafe (km): Modüle Bağlı
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Modüle Bağlı
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Gigabit

### Package contents

- Medya Dönüştürücü
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	9.00	30.00	27.00	55.00	44,550.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Packaging Unit Single	1	0.45	5.50	13.00	24.00	1,716.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.60	7.00	9.50	0.00

**More images:**



**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 görülmesi 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