

# DIGITUS Hızlı Ethernet Medya Dönüştürücü, RJ45 / SC

DN-82020-1

EAN 4016032293095



## Hızlı Ethernet ortam dönüştürücü, çok modlu SC konektör, 1310nm, 2 km'ye kadar

DIGITUS Medya Dönüştürücüleri, Bakır ve Fiber Ağ Sinyallerinin taşınması için ideal çözümdür. Şu andan itibaren, tüm Ağ Altyapınızı yenilemeden kilometrelerce mesafe üzerinden Fiber Teknolojisine erişebilir ve ağ sinyallerini aktarabilirsiniz. Geniş kapsamlı ürün yelpazesi kişisel ihtiyaçlarınızı karşılar. Sezgisel işletim, hızlı ve kolay bir kurulumu garanti eder. Bağlantı Hata Geçişi İşlevi bir sorunsuz ağ sunar. Ağ Yöneticiniz ağ sorunlarını kolayca bulabilecek ve çözebilecektir. Yılların Deneyimi ve geniş kapsamlı ürün yelpazesi DIGITUS'u Ağınız için güvenilir bir Ortak haline getirir.

### Optik veri aktarımı için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Tel bazındaki ağ sinyallerini fiber sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 10/100Base-TX'den 100Base-FX'e
- Çıkışlar: 1x RJ45, 1x SC Çift Yönlü
- 2km'ye kadar mesafe
- Dalga boyu: 1310 nm
- Çoklu Mod Çift Fiber
- Otomatik kablo tanıma - Otomatik-MDI-/ MDI-X fonksiyonu
- Tam ve yarım çift yönlü otomatik tanıma
- Durum ve aktivite denetimi için arıza tespit LED'leri
- Daha kolay Ağ Bakımı için Bağlantı Hata Geçişi (LFP) İşlevi
- 50/125µm ve 62,5/125µm Fiber Kablolara için uygundur
- Aktarım Gücü: Minimum -22 dBm, Maksimum -12 dBm

- Alış Gücü Hassasiyeti: Minimum -30 dBm
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet
- 128kB Veri Tamponu
- Çalışma sıcaklığı: 0 ile 55°C arası
- Ölçüler (U x G x Y): 95mm x 70mm x 26mm
- Ağırlık: 200 g
- Harici güç kaynağına sahip Bağımsız Dönüştürücü
- Giriş Besleme Voltajı: 5V DC
- Maks. Akım: 800mA
- Güç Tüketimi: 2.5W

### Attributes

- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SC
- Mod: Çok modlu
- Mesafe (km): 2
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Hızlı Ethernet

### Package contents

- Medya Dönüştürücü
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.70	56.00	40.00	25.50	57,120.00
Packaging Unit Inside	1	0.49	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Packaging Unit Single	1	0.49	6.00	21.60	16.10	2,086.56
Net single without Packaging	1	0.18	12.00	7.00	2.60	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), 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
- Kablolarda çatlak, bükülme veya aşınma belirtileri gibi görünür hasarlar olup olmadığını düzenli olarak kontrol edin. Arızalı kablolar derhal değiştirilmelidir.

## 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)