

# 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:

Part Number	SKU Code	Serial	Comments	Status	Release	Message	Quantity/Package	Active/Power
01000001	01000001	01000001	01000001	OK	Rel		10000	10000
01000002	01000002	01000002	01000002	OK	Rel		10000	10000
01000003	01000003	01000003	01000003	OK	Rel		10000	10000
01000004	01000004	01000004	01000004	OK	Rel		10000	10000
01000005	01000005	01000005	01000005	OK	Rel		10000	10000
01000006	01000006	01000006	01000006	OK	Rel		10000	10000
01000007	01000007	01000007	01000007	OK	Rel		10000	10000
01000008	01000008	01000008	01000008	OK	Rel		10000	10000
01000009	01000009	01000009	01000009	OK	Rel		10000	10000
01000010	01000010	01000010	01000010	OK	Rel		10000	10000
01000011	01000011	01000011	01000011	OK	Rel		10000	10000
01000012	01000012	01000012	01000012	OK	Rel		10000	10000
01000013	01000013	01000013	01000013	OK	Rel		10000	10000
01000014	01000014	01000014	01000014	OK	Rel		10000	10000
01000015	01000015	01000015	01000015	OK	Rel		10000	10000
01000016	01000016	01000016	01000016	OK	Rel		10000	10000
01000017	01000017	01000017	01000017	OK	Rel		10000	10000
01000018	01000018	01000018	01000018	OK	Rel		10000	10000
01000019	01000019	01000019	01000019	OK	Rel		10000	10000
01000020	01000020	01000020	01000020	OK	Rel		10000	10000
01000021	01000021	01000021	01000021	OK	Rel		10000	10000
01000022	01000022	01000022	01000022	OK	Rel		10000	10000
01000023	01000023	01000023	01000023	OK	Rel		10000	10000
01000024	01000024	01000024	01000024	OK	Rel		10000	10000
01000025	01000025	01000025	01000025	OK	Rel		10000	10000
01000026	01000026	01000026	01000026	OK	Rel		10000	10000
01000027	01000027	01000027	01000027	OK	Rel		10000	10000
01000028	01000028	01000028	01000028	OK	Rel		10000	10000
01000029	01000029	01000029	01000029	OK	Rel		10000	10000
01000030	01000030	01000030	01000030	OK	Rel		10000	10000
01000031	01000031	01000031	01000031	OK	Rel		10000	10000
01000032	01000032	01000032	01000032	OK	Rel		10000	10000
01000033	01000033	01000033	01000033	OK	Rel		10000	10000
01000034	01000034	01000034	01000034	OK	Rel		10000	10000
01000035	01000035	01000035	01000035	OK	Rel		10000	10000
01000036	01000036	01000036	01000036	OK	Rel		10000	10000
01000037	01000037	01000037	01000037	OK	Rel		10000	10000
01000038	01000038	01000038	01000038	OK	Rel		10000	10000
01000039	01000039	01000039	01000039	OK	Rel		10000	10000
01000040	01000040	01000040	01000040	OK	Rel		10000	10000
01000041	01000041	01000041	01000041	OK	Rel		10000	10000
01000042	01000042	01000042	01000042	OK	Rel		10000	10000
01000043	01000043	01000043	01000043	OK	Rel		10000	10000
01000044	01000044	01000044	01000044	OK	Rel		10000	10000
01000045	01000045	01000045	01000045	OK	Rel		10000	10000
01000046	01000046	01000046	01000046	OK	Rel		10000	10000
01000047	01000047	01000047	01000047	OK	Rel		10000	10000
01000048	01000048	01000048	01000048	OK	Rel		10000	10000
01000049	01000049	01000049	01000049	OK	Rel		10000	10000
01000050	01000050	01000050	01000050	OK	Rel		10000	10000
01000051	01000051	01000051	01000051	OK	Rel		10000	10000
01000052	01000052	01000052	01000052	OK	Rel		10000	10000
01000053	01000053	01000053	01000053	OK	Rel		10000	10000
01000054	01000054	01000054	01000054	OK	Rel		10000	10000
01000055	01000055	01000055	01000055	OK	Rel		10000	10000
01000056	01000056	01000056	01000056	OK	Rel		10000	10000
01000057	01000057	01000057	01000057	OK	Rel		10000	10000
01000058	01000058	01000058	01000058	OK	Rel		10000	10000
01000059	01000059	01000059	01000059	OK	Rel		10000	10000
01000060	01000060	01000060	01000060	OK	Rel		10000	10000
01000061	01000061	01000061	01000061	OK	Rel		10000	10000
01000062	01000062	01000062	01000062	OK	Rel		10000	10000
01000063	01000063	01000063	01000063	OK	Rel		10000	10000
01000064	01000064	01000064	01000064	OK	Rel		10000	10000
01000065	01000065	01000065	01000065	OK	Rel		10000	10000
01000066	01000066	01000066	01000066	OK	Rel		10000	10000
01000067	01000067	01000067	01000067	OK	Rel		10000	10000
01000068	01000068	01000068	01000068	OK	Rel		10000	10000
01000069	01000069	01000069	01000069	OK	Rel		10000	10000
01000070	01000070	01000070	01000070	OK	Rel		10000	10000



## 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
- 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)