

# DIGITUS Gigabit Çoklu Mod / Tekli Mod Medya Dönüştürücü SC / SC

DN-82124

EAN 4016032445746



## Gigabit çok modlu - tek modlu ortam dönüştürücü SC'den SC'ye, dalga boyu 850nm, 1310nm, 20km'ye kadar

DIGITUS® medya dönüştürücüleri fiber optik sinyallerin aktarımı için en uygun 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 ağız için güvenilir bir ortak haline getiriyor.

## Optik veri aktarımı için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Tekli ve çoklu mod fiber arasında dönüştürür
- 1000Base-SX SC konektör, çoklu mod çift fiber
- 1000Base-SX SC konektör, tekli mod çift fiber
- Dalga boyu: 850nm (çoklu mod), 1310nm (tekli mod)
- Çoklu mod erişim mesafesi 0,5km'ye kadar
- Tekli mod erişim mesafesi 20km'ye kadar
- Durum ve aktivite denetimi için arıza tespit LED'leri
- 50/125µm, 62,5/125µm ve 100/140µm Fiber Kablolar (çoklu mod) için uygundur

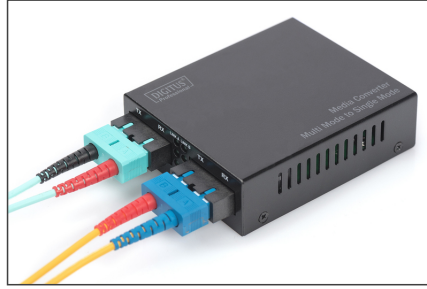
- 8,3/125µm, 8,7/125µm, 9/125µm ve 10/125µm Fiber Kablolar (tekli mod) için uygundur
- Çalışma sıcaklığı: -10 ile 55°C arası
- Harici güç adaptörlü bağımsız dönüştürücü
- Giriş gerilimi: 5V DC
- Maksimum akım tüketimi: 1 A
- Güç tüketimi: 3,5W
- Ölçüler (U x G x Y): 95mm x 70mm x 26mm
- Konektör 1: SC
- Konektör 2: SC
- Mod: Tek modlu -> Çok modlu
- Mesafe (km): 20
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Gigabit

## Package contents

- Gigabit Çoklu Mod / Tekli Mod Medya Dönüştürücü SC / SC
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	7.00	55.00	39.40	25.40	55,041.80
Packaging Unit Inside	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Packaging Unit Single	1	0.35	25.00	13.00	5.50	1,787.50
Net single without Packaging	1	0.30	7.00	9.50	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), gözlere 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)