

# DIGITUS Çift Yönlü Gigabitmedya Dönüştürücüsü, RJ45 / SC

DN-82122

EAN 4016032307938



## Gigabit Ethernet ortam dönüştürücü, tekli mod, BiDi Tx1310nm / Rx1550nm, SC konektör, 20 km'ye kadar

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

- Tel bazındaki ağ sinyallerini fiber sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve mükemmel güvenilirlik
- 10/100/1000Base-TX'den 1000Base-LX'e
- Konektörler: 1x RJ45, 1x SC Tek Yönlü
- 20km'ye kadar mesafe
- Dalga boyu: Tx 1310 nm / Rx 1550 nm
- Tekli Mod Tekli 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
- 9/125µm Fiber Kablolar için uygundur
- Desteklenen standartlar: IEEE 802.3 Ethernet, IEEE 802.3u Fast Ethernet, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet

- 2MB Veri Arabelleği
- Çalıştırma Sıcaklığı: 0 ila 60°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
- Ters Taraf için Uygun Dönüştürücü: DN-82123

## Attributes

- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SC
- Mod: Tek modlu
- Mesafe (km): 20
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Çift Yönlü
- 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)	cm <sup>3</sup>
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:



Part Number	Part Name	Category	Distance	Status	Manufacturer	Operating Temperature	Lead-free/RoHS
08-00000-01	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-02	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-03	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-04	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-05	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-06	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-07	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-08	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-09	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-10	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-11	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-12	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-13	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-14	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-15	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-16	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-17	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-18	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-19	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-20	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-21	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-22	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-23	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-24	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-25	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-26	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-27	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-28	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-29	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-30	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-31	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-32	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-33	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-34	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-35	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-36	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-37	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-38	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-39	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-40	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-41	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-42	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-43	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-44	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-45	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-46	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-47	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-48	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-49	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-50	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-51	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-52	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-53	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-54	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-55	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-56	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-57	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-58	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-59	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-60	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-61	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-62	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-63	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-64	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-65	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-66	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-67	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-68	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-69	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-70	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-71	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-72	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-73	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-74	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-75	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-76	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-77	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-78	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-79	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-80	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-81	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-82	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-83	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-84	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-85	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-86	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-87	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-88	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-89	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-90	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-91	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-92	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-93	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-94	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-95	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-96	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-97	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-98	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-99	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓
08-00000-100	100Mbps SFP	100Mbps SFP	3000	New	Digitus	0 to 70°C	✓

## 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 görülemezse bile, bir optik fiberin ışığına asla 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 sıcaklıkların olduğu ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablonun maksimum çalışma sıcaklığı ile ilgili ürün bilgilerine dikkat edin
- Kablolarla 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](mailto:info@assmann.com)