

DIGITUS® 10 Gigabit medya dönüştürücü

DN-82211

EAN 4016032441175



10 Gigabit ortam dönüştürücü RJ45 / SFP 1G, 2.5G, 5G ve 10G, 12V, 5W destekler

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

- 1 x RJ45 / 1 x SFP
- 1000Base-T'den 1000Base-X'e, 2,5G Base-T'den 2,5G Base-X'e, 5G Base-T'den 5G Base-R'ye ve 10G Base-T'den 10G Base-R'ye kadar destekler
- 80km'ye kadar erişim mesafesi
- Tel bazındaki ağ sinyallerini fiber sinyallere dönüştürür
- Her bir port üzerinde Back-Pressure ve bant genişliği kontrolü özelliklerini destekler
- İdeal veri transferi için Store-and-Forward teknolojisi

- Otomatik MDI/MDI-X Fonksiyonu
- Durum ve aktivite denetimi için arıza tespit LED'leri
- Çalışma sıcaklığı: 0 ile 55°C arası
- Harici güç adaptörlü bağımsız dönüştürücü

Attributes

- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SFP
- Mod: Modüle Bağlı
- Mesafe (km): Modüle Bağlı
- Endüstriyel kullanım: no
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: 10 Gigabit

Package contents

- 10 Gigabit medya dönüştürücü
- Hızlı başlatma kılavuzu
- Güç adaptörü

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	8.00	40.00	26.00	34.00	35,360.00
Packaging Unit Inside	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Packaging Unit Single	1	0.40	24.00	13.00	6.00	1,872.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



Part Number	Part Name	Speed	Connector	Distance	Medium	Wavelength	Operating Temperature	Additional Notes
DA-00001	AN-000001-01	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00002	AN-000001-02	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00003	AN-000001-03	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00004	AN-000001-04	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00005	AN-000001-05	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00006	AN-000001-06	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00007	AN-000001-07	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00008	AN-000001-08	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00009	AN-000001-09	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00010	AN-000001-10	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00011	AN-000001-11	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00012	AN-000001-12	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00013	AN-000001-13	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00014	AN-000001-14	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00015	AN-000001-15	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00016	AN-000001-16	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00017	AN-000001-17	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00018	AN-000001-18	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00019	AN-000001-19	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00020	AN-000001-20	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00021	AN-000001-21	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00022	AN-000001-22	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00023	AN-000001-23	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00024	AN-000001-24	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00025	AN-000001-25	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00026	AN-000001-26	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00027	AN-000001-27	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00028	AN-000001-28	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00029	AN-000001-29	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00030	AN-000001-30	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00031	AN-000001-31	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00032	AN-000001-32	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00033	AN-000001-33	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00034	AN-000001-34	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00035	AN-000001-35	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00036	AN-000001-36	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00037	AN-000001-37	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00038	AN-000001-38	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00039	AN-000001-39	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00040	AN-000001-40	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00041	AN-000001-41	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00042	AN-000001-42	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00043	AN-000001-43	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00044	AN-000001-44	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00045	AN-000001-45	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00046	AN-000001-46	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00047	AN-000001-47	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00048	AN-000001-48	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	
DA-00049	AN-000001-49	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1310nm	0°C to 40°C	
DA-00050	AN-000001-50	10/100Mbps	LC-Duplex/SC-Duplex	200m	Fiber	1550nm	0°C to 40°C	



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.
- Kabloları 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