

DIGITUS Endüstriyel Gigabit Medya Dönüştürücü RJ45, SC 0,5km

DN-652101

EAN 4016032445715



Endüstriyel Gigabit medya dönüştürücü 10/100/1000Base-T - 1000Base-SX SC, 0,5 km,

DIGITUS® medya dönüştürücüleri fiber optik sinyallerin aktarımı için uygun çözümler sunar. 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-SX'e
- Çıkışlar: 1x RJ45, 1x SC Çift Yönlü
- 0,5km'ye kadar erişim mesafesi
- Dalga boyu: 850 nm
- Çoklu Mod Çift Fiber
- Otomatik kablo tanıma - Otomatik-MDI-/ MDI-X fonksiyonu
- Durum ve aktivite denetimi için arıza tespit LED'leri
- 50/125µm, 62,5/125µm ve 100/140µm Fiber Kablolar (çoklu mod) için uygundur

- Kompakt, sağlam metal gövde
- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma
- Yıldırım ve aşırı gerilim koruması
- DIN raylı ve duvara monte edilebilir
- Yedek güç kaynağı: 12 ila 56 V DC arası, ters polarizasyon koruma fonksiyonu ile yedek güç
- -40°C ila +85°C arası geniş kullanım sıcaklık aralığı
- Çıkarılabilir terminal bağlantısı
- IP40 koruma sınıfı
- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SC
- Mod: Çok modlu
- Mesafe (km): 0,5
- DDM Desteği: no
- Endüstriyel kullanım: yes
- Yayın Modu: Tek Yönlü
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- Endüstriyel Gigabit Medya Dönüştürücü RJ45, SC 0,5km
- Hızlı başlatma kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	20	10.00	45.00	36.00	37.00	59,940.00
Packaging Unit Inside	1	0.50	7.00	18.00	22.00	2,772.00
Packaging Unit Single	1	0.50	7.00	18.00	22.00	2,772.00
Net single without Packaging	1	0.30	4.00	8.00	12.00	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