

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

DN-652101-1
EAN 4016032487890



Endüstriyel Gigabit Ethernet ortam dönüştürücü, MM SC konektör, 850nm, 0,5 km'ye kadar

DIGITUS® medya dönüştürücüleri, fiber optik sinyallerin taşınması için en uygun çözümdür. Artık tüm ağ kablolamanızı değiştirmek zorunda kalmadan fiber optik teknolojisine erişebilir ve birkaç kilometre köprü kurabilirsiniz. Geniş ürün yelpazemizle bireysel gereksinimlerinize yanıt verebilirsiniz. Sezgisel kullanım, hızlı ve kolay kurulumu garanti eder. Yılların deneyimi ve geniş ürün yelpazesi DIGITUS®'u ağ teknolojiniz için güvenilir bir ortak haline getirmektedir.

Endüstriyel Gigabit ortam dönüştürücü 10/100/1000BaseT - 1000Base-SX SC, 500m, Optik veri iletimi için mükemmel dönüştürücü çözümü

- Kablo tabanlı ağ sinyallerini fiber optik sinyallere dönüştürür
- Yüksek kalite ve maksimum güvenilirlik
- 10/100/1000Base-TX - 1000Base-SX
- Bağlantılar: 1x RJ45, 1x SC Duplex
- 500 metreye kadar menzil
- Dalga boyu: 850nm
- Çok modlu çift fiber
- Otomatik kablo algılama - Otomatik MDI / MDI-X işlevi
- Durum ve etkinlik izleme için tanılama LED'leri
- 50/125 µm ve 62,5/125 µm fiber optik kablolar için uygundur (multimode)
- Kompakt, sağlam metal gövde
- Kısa devrelere karşı mükemmel koruma

- Yıldırım koruması ve aşırı gerilim koruması
- DIN rayı (üst şapka rayı) ve duvara montaj mümkündür
- Yedek güç kaynağı: 12~48 V DC, polarite tersine çevirme koruma fonksiyonlu yedek güç kaynağı
- Genişletilmiş çalışma sıcaklığı aralığı, -40 °C ~ +80 °C
- Koruma sınıfı IP40
- Bağlantı 1: RJ45
- Bağlantı 2: SC
- Mod: Çok Modlu
- Mesafe (km): 2
- Endüstriyel kullanım: evet
- PoE enjektörü: hayır
- Ethernet hızı: Gigabit
- Ürün boyutları: 118x 92,4 x 40 mm
- Güç tüketimi: <3 W
- Konektör 1: RJ45
- Konektör 2: SC
- Mesafe (km): 0,5
- Dalga boyu: 850 nm
- DDM Desteği: no
- Endüstriyel kullanım: yes
- PoE enjektörü: no
- Ethernet hızı: Gigabit

Package contents

- Endüstriyel Gigabit ortam dönüştürücü RJ45, SC 2 km
- Hızlı başlangıç kılavuzu

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Packaging Unit Inside	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Net single without Packaging	1	0.46	3.40	8.60	12.80	0.00

More images:



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