

# DIGITUS CAT 6 SF/UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1633-P-305  
EAN 4016032425960



## CAT 6 SF-UTP ham bağlantı kablosu 305 m kutu, AWG 26/7, LSZH, sx, gri

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

### Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- İzolasyon: HD-PE
- Dış kılıf kalınlığı: 0,55 mm nominal
- Dış çap: 6,3 mm nominal
- Gerilim azaltma: 150 N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -10 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -10 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Döngü direnci:  $\leq 280 \Omega$  km
- Direnç dengesizliği:  $\leq \%2$
- İzolasyon direnci:  $\geq 2000M\Omega/km$  @500V
- Kapasitans: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak):  $\leq 1500$  nF/km
- Empedans:  $100 \pm 15 \Omega$  @ 10-100 MHz
- NVP: %67
- Çalışma süresi gecikmesi: nom.  $\leq 555$  ns/100 m

- Sinyal hareket farkı: nom.  $\leq 50$  ns/ 100 m
- Test gerilimi (DC 1 dakika çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması:  $\geq 40$  dB
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 2 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 147 Ohm/Km maks. (%2 maks. direnç dengesizliği)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Ekleme kaybı: 40 dB
- Faz gecikmesi: 450 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.

### Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: SF-UTP, folyo ve örgü koruma
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	24.60	42.50	47.00	45.00	89,887.50
Packaging Unit Inside	1	12.30	43.00	43.00	20.00	36,980.00
Packaging Unit Single	1	12.30	43.00	43.00	20.00	36,980.00
Net single without Packaging	1	11.05	30.50	6.30	6.30	0.00

### Safety notes

- Kabloyu takarken ve çıkarırken, sadece fişi tutun ve kabloyu doğrudan çekmeyin.
- Kablolar keskin bir şekilde kıvrılmamalı veya dar açılarla bükülmemelidir, çünkü bu iç tellere zarar verebilir ve arızalara yol açabilir.
- Yalıtıma ve kablo içindeki tellere zarar verebileceğinden, kabloların gerilme yükü altında olmadığından emin olun.
- Kabloların mekanik olarak kolayca hasar görebilecekleri alanlara döşenmediğinden emin olun.
- 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. Arızaları, kısa devreleri ve hatta

elektrik çarpmalarını önlemek için 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)