

# DIGITUS® CAT 6A U-FTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1623-A-P-1

EAN 4016032425991



## CAT 6A U-FTP ham bağlantı kablosu Uzunluk 100 m, kutu, AWG 27/7, 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: 5,8 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:  $\leq 280 \Omega/\text{km}$
- Direnç dengesizliği:  $\leq \%2$
- İzolasyon direnci:  $\leq 2000M\Omega/\text{km}$  @500V
- Kapasitans: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak):  $\leq 1500 \text{ nF/km}$
- Empedans:  $100 \pm 15 \text{ Ohm}$  @ 10-100 MHz
- NVP: %67
- Çalışma süresi gecikmesi: nom.  $\leq 555 \text{ ns/100 m}$

- Sinyal hareket farkı: nom.  $\leq 50 \text{ ns/100 m}$
- Test gerilimi (DC 1 dakika) çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması:  $\leq 40 \text{ dB}$
- 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 6A
- Koruma: U-FTP, metal folyolu çiftler
- Uzunluk: 100 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 27/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	4	11.50	42.00	31.00	31.00	40,362.00
Packaging Unit Inside	1	2.88	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Packaging Unit Single	1	2.88	29.00	29.00	10.00	8,410.00
Net single without Packaging	1	2.60	10,000.00	5.80	5.80	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 sıcaklıkların olduğu 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)