

DIGITUS® CAT 5e U-UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1511-P-305-1

EAN 4016032425908



CAT 5e U-UTP ham bağlantı kablosu 305 m, kutu, AWG 26/7, PVC, 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: 4,6 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: \square 280 \square km
- Direnç dengesizliği: \square %2
- İzolasyon direnci: \square 2000M \square /km @500V
- Kapasitans: nom. 48 nF/km @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): \square 1500 nF/km
- Empedans: 100 \pm 15 Ohm @ 10-100 MHz
- NVP: %67
- Çalışma süresi gecikmesi: nom. \square 555 ns/100 m

- Test gerilimi (DC 1 dakika) çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması: \square 40 dB
- Ortalama empedans: 10-100 MHz'de 100 \pm 10 Ohm
- 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 5e
- Koruma: U-UTP, korumasız
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: PVC
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	2	15.30	38.50	35.00	35.00	47,162.50
Packaging Unit Inside	1	7.65	33.00	33.00	18.00	19,602.00
Packaging Unit Single	1	7.65	33.00	33.00	18.00	19,602.00
Net single without Packaging	1	6.40	30,500.00	4.60	4.60	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