

# DIGITUS DIGITUS CAT 6 U-UTP çift bükümlü kurulum kablosu

DK-1613-P-305  
EAN 4016032425946



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

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

### Aığınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- İzolasyon: HD-PE
- Dış kılıf kalınlığı: 0,55 mm nominal
- Dış çap: 5,0 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:  $\geq 2000\text{M}\Omega/\text{km}$  @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.  $\leq 555 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Sinyal hareket farkı: nom.  $\leq 50 \text{ ns}/100 \text{ m}$
- Test gerilimi (DC 1 dakika) çekirdek/çekirdek: 1000V
- Kuplaj zayıflaması:  $\geq 40 \text{ dB}$
- 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.
- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Kategori: CAT 6
- Koruma: U-UTP, korumasız
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	18.10	42.50	41.00	41.00	71,442.50
Packaging Unit Inside	1	9.05	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Packaging Unit Single	1	9.05	39.00	39.00	20.00	30,420.00
Net single without Packaging	1	7.80	30.50	5.00	5.00	0.00