

# DIGITUS ASSNET100 Kategori 5e U-UTP Çift Bükümlü Tesisat Kablosu

ACU-4511-305  
EAN 4016032317081



## ASSNET100 CAT 5e U-UTP kurulum kablosu, 100 MHz Eca (PVC), AWG 23/1, 305 m karton, Sx, gri

D sınıfı kablo hatlarının kurulumları için uygundur, 100MHz.

### ASSNET, ağız için en iyi performansı ve bağlantı kalitesini sağlar

- Fiziksel özellikler:
- İletken: Bakır kaplı alüminyum, AWG 23/1
- Toplam yalıtılmış iletken sayısı: 8, 4 çift halinde bükülmüş
- Renk kodu: Mavi-beyaz, turuncu-beyaz, yeşil-beyaz, kahverengi-beyaz
- Bireysel çiftlerin ekranlanması: Yok
- Dış kılıf kalınlığı (nominal): 0,50 mm nominal
- Dış gövde rengi: Gri (RAL 7035)
- Mekanik özellikler:
- Gerilim azaltma: 150N maks.
- Dinamik bükülme yarıçapı: 8x AD mm min.
- Statik bükülme yarıçapı: 4x AD mm min.
- Taşıma ve depolama sıcaklık aralığı: -20 °C ila +75 °C
- Çalışma sıcaklığı aralığı: -20 °C ila +60 °C
- Kurulum sıcaklık aralığı: 0 °C ila +50 °C
- Elektriksel özellikler:
- Empedans: 100±15 Ohm @ 1-100 MHz

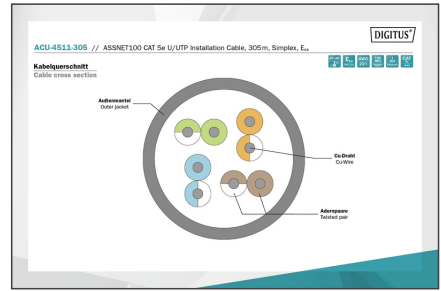
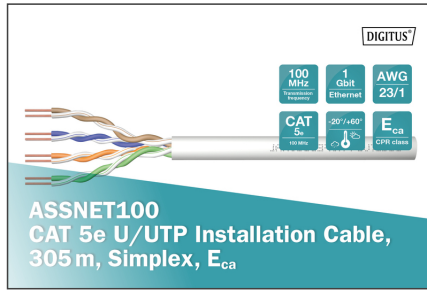
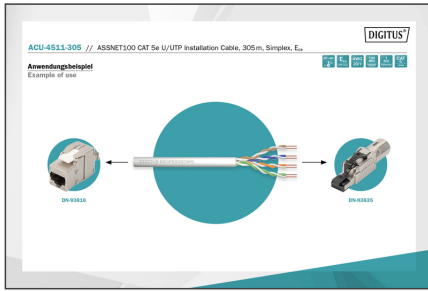
- Kapasitans: 40 pF/m nominal @ 800 Hz
- Kapasitans dengesizliği (çift-toprak): 1,5 pF/m maks. @ 1 KHz
- İzolasyon direnci: 2 GOhm x km min.
- Döngü direnci: 262 Ohm/km maks. (%2 maks. dengesiz direnç)
- Çalışma gerilimi: 72 Vdc maks.
- Kaplin zayıflaması: CA-Tipi 3
- Faz gecikmesi: 535 nS/100 m maks.
- Zaman gecikmesi: 20 nS/100 m maks.
- İzolasyon sınıfı: EN 50174-2'ye göre "b"
- Maksimum kesici uç uzunluğu: 60 m
- NVP: %69

### Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Kurulum Kabloları
- Kategori: CAT 5e
- Koruma: U-UTP, korumasız
- CPR: Eca
- Uzunluk: 305 m
- Renk: gri
- Kılıf: PVC
- Yapı: 4 adet 2 AWG 23/1, sabit bükümlü çift

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	2	15.20	42.00	38.00	38.00	60,648.00
Packaging Unit Inside	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Packaging Unit Single	1	7.60	20.00	35.00	35.50	24,850.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



**Produktinformation Product Information**

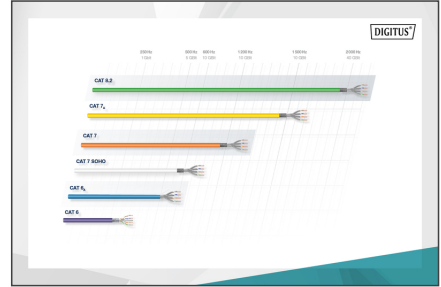
**Elektrische Eigenschaften Electrical Properties**

**Mechanische Eigenschaften Mechanical Properties**

**Physikalische Spezifikationen Physical Properties**

**Leitungsparameter Transmission Properties**

PAIRS	UTP	STP	PL-MSTP	ADP	PL-ADP	PL	PL-PL	PL-PL-PL
1	7	16	17	17	14	19	16,8	16,8
2	11	21	21	21	17	21	18,8	18,8
3	15	27	27	27	21	25	20,8	20,8
4	19	33	33	33	25	29	24,8	24,8
5	23	39	39	39	29	33	28,8	28,8



**CEP Konformität Conformance**

**CEP Konformität Conformance**

**CEP Konformität Conformance**



Safety notes

- Veri kabloları aşırı bükülmemeli, gerilmemeli veya bükülmemelidir. Keskin bükümler kablo kılıfına zarar verebilir ve arızalara veya kısa devrelere yol açabilir.
- Montaj sadece eğitimli uzmanlar tarafından yapılmalıdır.
- Sadece kuru odalarda kurulum.
- Elektromanyetik paraziti önlemek için veri kablosu diğer elektrik kabloları veya yüksek gerilim kaynakları ile doğrudan temas halinde olmamalıdır.

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)