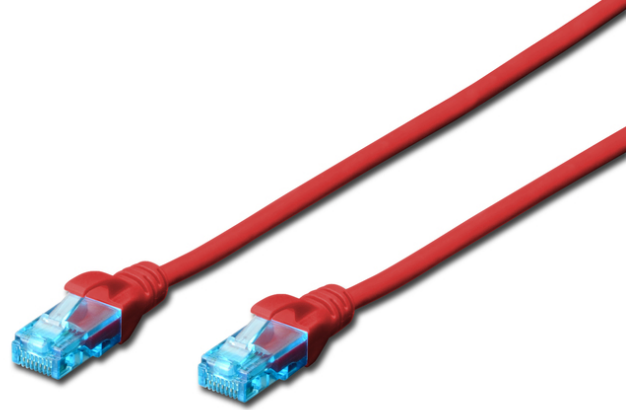


DIGITUS® Yüksek Kaliteli CAT 5e U/UTP ara bağlantı kablosu

DK-1512-005/R

EAN 4016032198901



CAT 5e U-UTP patch cord, PVC AWG 26/7, length 0.5 m, red

The DIGITUS® Category 5e Class D patch cords are manufactured and tested to the ISO/IEC 11801 and DIN EN 50173 Category 5e specifications. They will guarantee the installed cabling system is compliant with the ISO & EN channel specification requirements and will provide optimum performance levels of DIGITUS® Category 5e cabling. The performance is tested up to 100 MHz inclusive performance characteristics such as near end cross talk ("NEXT"). DIGITUS® patch cords are designed and produced to fulfill the highest requirements of various application areas in full volume. Each cable is fitted with a molded boot which comes with kink protection and strain relief. Furthermore the boot is equipped with a latch protection that prevents the latching lever against breaking. You can easily identify the Category 5e, because of the transparent blue colored connector.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- 2x RJ45 konektör (8P8C)

- Kırılmaya karşı korumalı, gerginlik azaltıcı ve tespit mandalı koruyucu başlıklar
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı

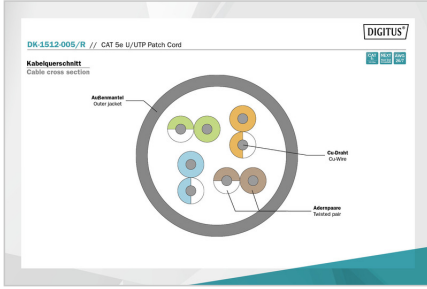
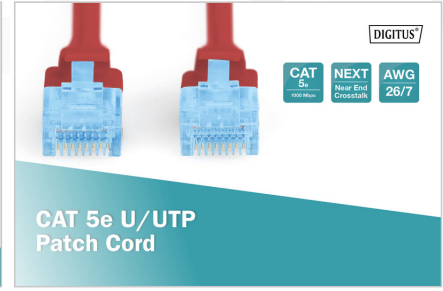
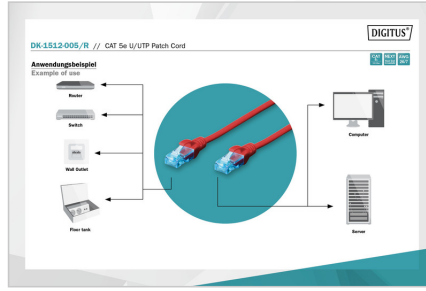
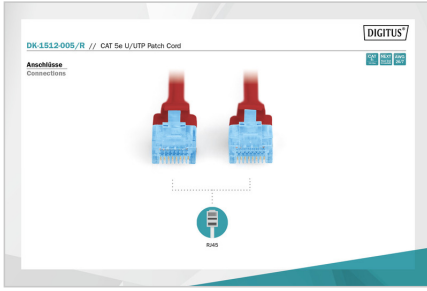
Attributes

- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Konektör 1: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Konektör 2: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Yapılandırma: 1:1
- Kategori: CAT 5e
- Koruma: U-UTP, korumasız
- Uzunluk: 0.5 m
- Renk: kırmızı
- 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	250	5.40	36.00	36.00	22.00	28,512.00
Packaging Unit Inside	10	0.22	4.50	20.00	24.00	2,160.00
Packaging Unit Single	1	0.02	0.90	11.50	21.00	217.35
Net single without Packaging	1	0.02	50.00	1.20	1.30	0.00

More images:



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