

# DIGITUS® CAT 5e SF/UTP patch kablo

DK-1531-010

EAN 4016032213079



## CAT 5e SF-UTP patch kablo, bakır, PVC AWG 26/7, uzunluk 1 m, gri renk

DIGITUS® Kategori 5e Sınıf D patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 5e standardına göre üretilmiş ve test edilmiştir. Kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti ederler ve DIGITUS® CAT 5e kablolamada mükemmel performans sunarlar. Performans, yakın uç karışma ("NEXT") gibi performans özellikleri de dahil olmak üzere 100 MHz'e kadar test edilmiştir. DIGITUS® patch kabloları, çeşitli uygulama alanlarındaki tüm gereksinimleri tam olarak karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Her kablo, gerilim azaltma özelliğine sahip kalıplanmış bir bükülme önleyici manşon ile donatılmıştır.

### Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- 2x RJ45 konektör (8P8C)
- Kırılmaya karşı korumalı, gerginlik azaltıcı ve tespit mandalı koruyuculu başlıklar
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı

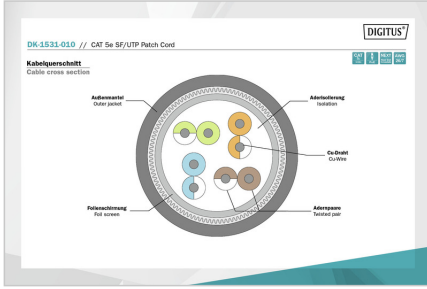
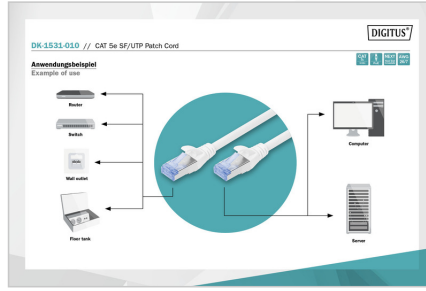
- İç iletken: Bakır (Cu)

### 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: SF-UTP, folyo ve örgü koruma
- Uzunluk: 1 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 <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	8.30	40.00	30.00	30.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.42	9.00	25.00	30.00	6,750.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.60	11.50	21.00	386.40
Net single without Packaging	1	0.04	100.00	1.20	1.30	164.20

## 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 dâşenmediğinden 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)