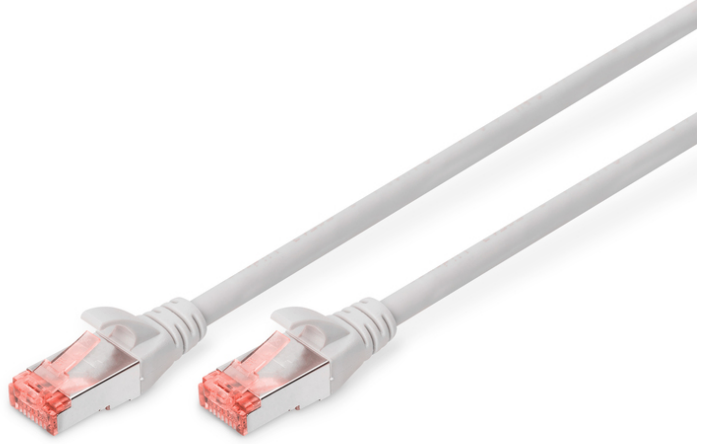


# DIGITUS® CAT 6 S/FTP bağlantı kablosu

DK-1644-005

EAN 4016032321545



## CAT 6 S-FTP bağlantı kablosu, bakır, LSZH AWG 27/7, uzunluk 0,5 m, gri

DIGITUS® Kategori 6 E Sınıfı patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6 standardına göre üretilmiş ve test edilmiştir. Kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti ederler ve DIGITUS® CAT 6 kablolarında mükemmel performans sunarlar. Performans, yakın uç karışma ("NEXT") gibi performans özellikleri de dahil olmak üzere 250 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 gromet ile donatılmıştır. Gromet ayrıca kablounun sıkışmasını ve mandallama kolunun fişten kopmasını önleyen bir mandallama kolu korumasına sahiptir. Fişlerin kırmızı rengi, kategori 6'yı tanımlamayı kolaylaştırır.

### Ağiniz için geleceğe yönelik standartlar ve üst düzey kalite.

- 2x RJ45 fiş (8P8C)

- Bükülme korumalı, gerilim azaltmalı ve mandallama kolu korumalı boneler
- Kaputlar üzerindeki uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)

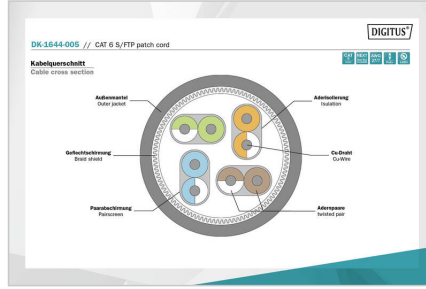
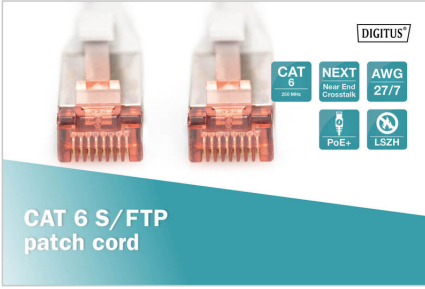
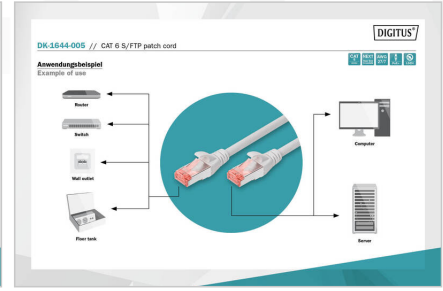
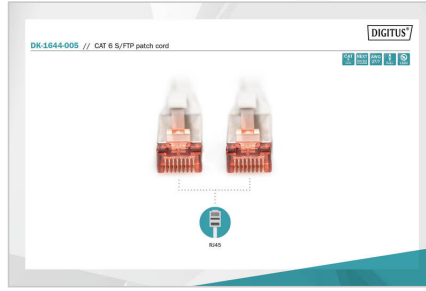
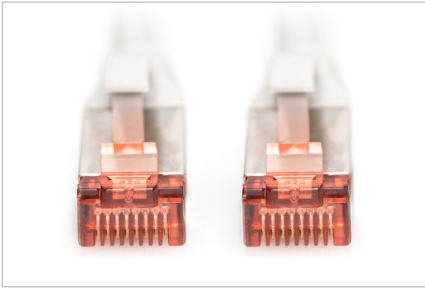
### Attributes

- Konektör 1: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Konektör 2: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Yapılandırma: 1:1
- Kategori: CAT 6
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- Uzunluk: 0.5 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 27/7, bükümlü çift
- Flat Version: no

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	180	5.40	38.00	29.00	20.00	22,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	5.20	22.00	28.00	3,203.20
Packaging Unit Single	1	0.03	1.60	11.50	21.00	386.40
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 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)