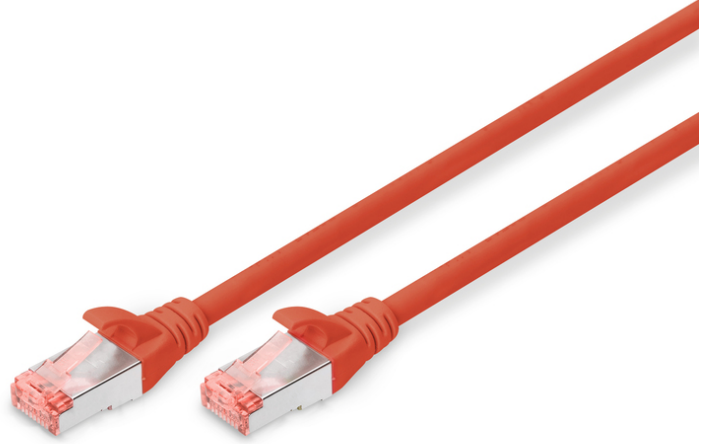


DIGITUS® CAT 6 S/FTP bağlantı kablosu

DK-1644-010/R

EAN 4016032321668



CAT 6 S-FTP bağlantı kablosu, bakır, LSZH AWG 27/7, uzunluk 1 m, kırmızı renk

DIGITUS® Kategori 6 E Sınıfı patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6 standardına göre üretilmiş ve test edilmiştir. DIGITUS® patch kabloları, kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti eder ve DIGITUS® CAT 6 kablolamada mükemmel performans sunar. Mandallama kolu korumalı yeni bükülme önleyici manşon, kabloların takılmasını önler ve aynı zamanda mandallama kolunun kopmasını önler. Fişlerin kırmızı rengi Kategori 6'yı tanımlamayı kolaylaştırır.

Ağınız 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)

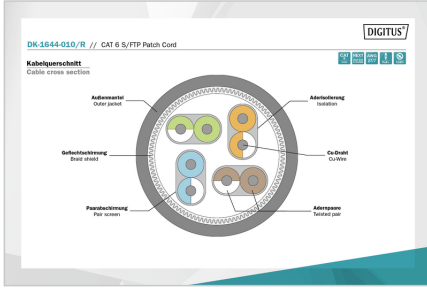
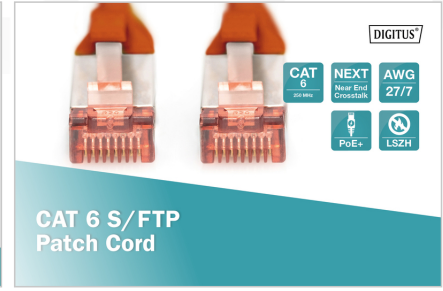
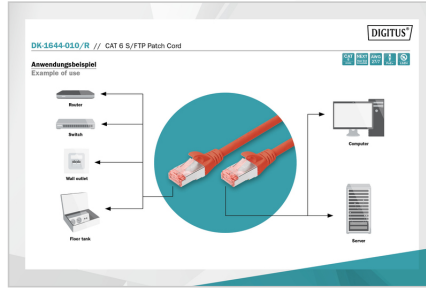
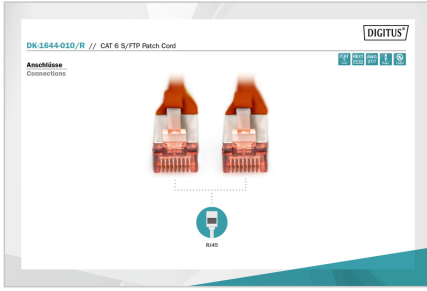
Attributes

- 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: 1 m
- Renk: kırmızı
- 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 ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 180 | 8.60 | 46.00 | 33.00 | 28.00 | 42,504.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.48 | 8.70 | 25.00 | 30.00 | 6,525.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 1.60 | 14.00 | 25.00 | 560.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.04 | 100.00 | 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