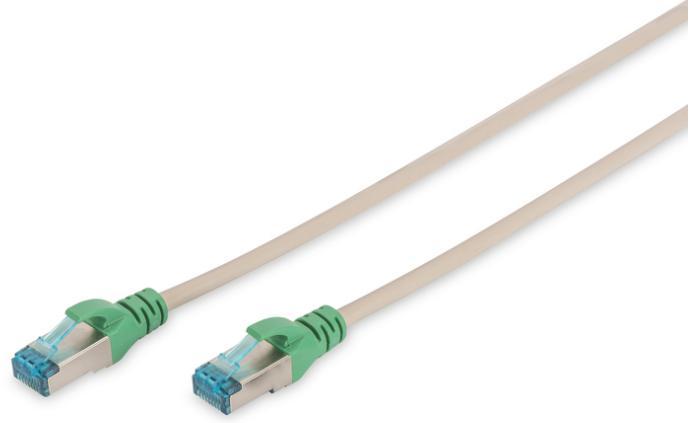


DIGITUS Yüksek Kaliteli CAT 5e SF-UTP çapraz ara bağlantı kablosu

DK-1531-020-CO
EAN 4016032215837



CAT 5e SF-UTP çapraz bağlantı kablosu, bakır, PVC AWG 26/7, uzunluk 2 m, gri renk

DIGITUS® CAT5e, Class D, SF-UTP patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT5e standardına göre üretilmiş ve test edilmiştir. DIGITUS® patch kabloları, kablo kurulumunun ISO & EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti eder ve DIGITUS® CAT5e kablolamada mükemmel performans sunar. DIGITUS® Cat5e patch kablo serisi, tüm ihtiyaçları karşılamak için farklı renkler ve uzunluklar içerir. Her bir konektörün üzerinde uzunluğu belirtilmiştir ve yönlendiriciler, anahtarlar, sunucular ve diğer aktif veya pasif bileşenlerde kullanım için idealdir. Kabloların her biri ayrı ayrı bir çoklu torbada paketlenmiştir ve bu nedenle dış etkilerden mükemmel şekilde korunur.

Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

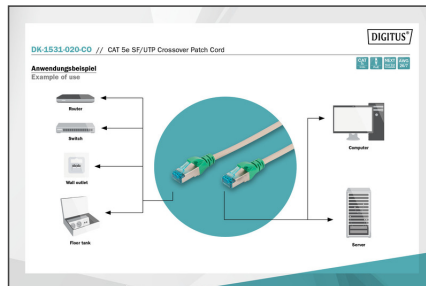
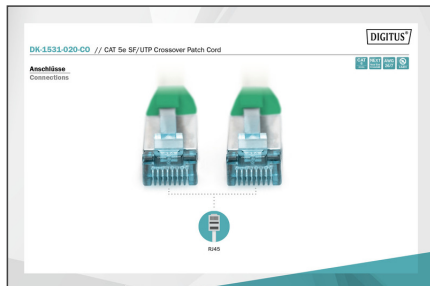
- 2x RJ45 konektör (8P8C)
- Bükülme korumalı ve gerginlik azaltıcı başlıklar

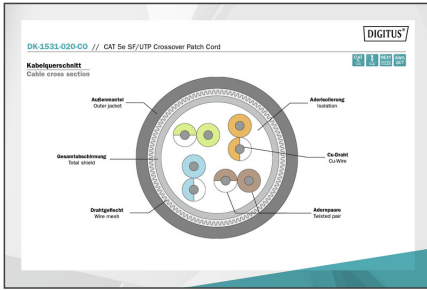
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı
- 4 x 2 AWG 24/7, çift bükümlü
- Malzeme: Cu
- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Konektör 1: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Konektör 2: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Paket: DIGITUS Polietilen Torba
- Yapılandırma: çapraz
- Kategori: CAT 5e
- Koruma: SF-UTP, folyo ve örgü koruma
- Uzunluk: 2 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)	cm³
Packaging Unit Carton	180	13.92	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.77	12.00	25.00	30.00	9,000.00
Packaging Unit Single	1	0.08	16.00	4.00	33.00	2,112.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	288.80

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 sıcaklıklara sahip 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