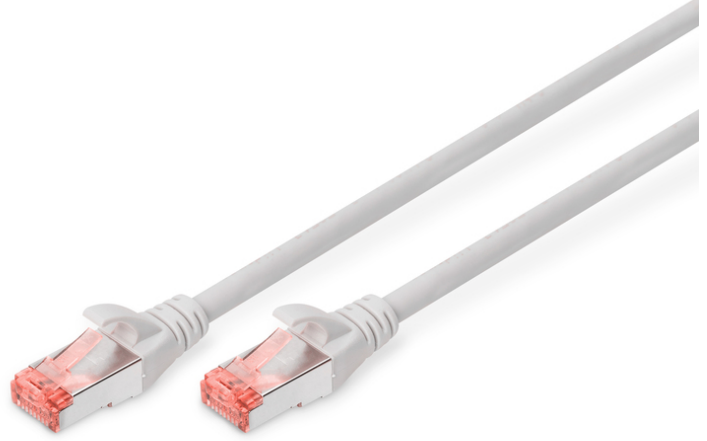


DIGITUS CAT 6 S/FTP ara bağlantı noktası

DK-1644-050
EAN 4016032321996



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

DIGITUS® Kategori 6 Sınıf E ek kabloları, ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6 standardı uyarınca imal edilmekte ve test edilmektedir. Kablo tesisatının ISO & EN Channel spesifikasyonuna uygun olduğunu garanti etmektedir ve DIGITUS® CAT 6 kablolarında harika performans sunmaktadır. Performansı 250 MHz'e kadar test edilmiştir, örneğin yakında konuşma gibi performans özellikleri ("NEXT") dahil. DIGITUS® ek kabloları, çeşitli kullanım alanlarındaki tüm gereksinimleri tam anlamıyla karşılamak için özel olarak geliştirilmiştir. Her kabloda gerilim önleyicili, püskürtmeli kırılmaya karşı koruma kılıfı bulunmaktadır. Kılıfta ayrıca kabloların takılmasını ve yerleşme kolunun konektörden kopmasını önleyen bir yerleşme kolu koruması bulunmaktadır. Konektörün kırmızı rengi sayesinde Kategori 6'nın kolayca teşhisi mümkündür.

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
- 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: 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 ³
Packaging Unit Carton	50	8.80	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	10	1.76	22.00	30.00	36.00	23,760.00
Packaging Unit Single	1	0.18	2.20	17.00	25.00	935.00
Net single without Packaging	1	0.15	500.00	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 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 kusurlu 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