

DIGITUS CAT 5e SF/UTP patch kablo

DK-1532-020

EAN 4016032199663



CAT 5e SF-UTP patch kablo, PVC AWG 26/7, uzunluk 2 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 üzere özel olarak geliştirilmiştir. Her kablo, gerilim azaltma özelliğine sahip kalıplanmış bir bükülme önleyici gromet ile donatılmıştır. Gromet ayrıca kablunun sıkışmasını ve mandallama kolunun fişten kopmasını önleyen bir mandallama kolu korumasına sahiptir. Fişlerin mavi rengi, kategori 5e'yi tanımlamayı kolaylaştırır.

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

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: 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	150	9.70	46.00	33.00	28.00	42,504.00
Packaging Unit Inside	10	0.65	7.50	25.00	42.00	7,875.00
Packaging Unit Single	1	0.06	1.50	14.00	25.00	525.00
Net single without Packaging	1	0.06	200.00	1.20	1.30	0.00

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 düşenmediğinden emin olun.
- Kablolar aşırı yüksek veya çok düşük sıcaklıklara sahip ortamlarda kullanılmamalıdır. Kablunun 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