

# DIGITUS CAT 6A S/FTP ara bağlantı kablosu, 10 adet

DK-1644-A-020-10 EAN 4016032469001





# CAT 6A S-FTP bağlantı kablosu, bakır, LSZH AWG 26/7, uzunluk 2 m, 10 parça, gri renk

DIGITUS® Kategori 6A Sınıf EA patch kablolar ISO/IEC 11801 ve DIN EN 50173 CAT 6A standardına göre üretilmiş ve test edilmiştir. Kablo kurulumunun ISO ve EN Kanal spesifikasyonuna uygunluğunu garanti ederler ve DIGITUS® CAT 6A kablolamada mükemmel performans sunarlar. Performans, yakın uç karışma ("NEXT") gibi performans özellikleri de dahil olmak üzere 500 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. Grommet ayrıca kablonun sıkışmasını ve mandallama kolunun fişten kopmasını önleyen bir mandallama kolu korumasına sahiptir. Fişlerin sarı rengi, kategori 6A'yı tanımlamayı kolaylaştırır.

## Ağınız için mükemmel performans ve bağlantı kalitesi.

- 2x RJ45 fiş (8P8C)
- Bükülmeye karşı korumalı, gerilim azaltıcı ve mandallama kolu korumalı boneler
- Kaputlar üzerindeki uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)
- 10 adet

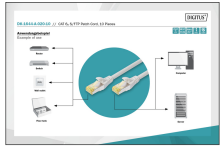
#### Attributes

- Yapılandırma: 1:1
- · Kategori: CAT 6A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- Renk: gri
- Ince Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- 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	10	7.50	36.00	36.00	27.00	34,992.00
Packaging Unit Inside	1	0.75	12.00	30.00	36.00	12,960.00
Packaging Unit Single	1	0.75	1.60	14.00	25.00	560.00
Net single without Packaging	1	0.07	200.00	1.20	1.30	0.00

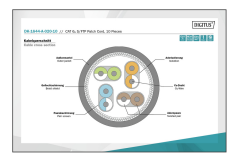
#### More images:











#### 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 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