

DIGITUS CAT 6A S/FTP ara bağlantı kablosu

DK-1644-A-200
EAN 4016032327738



CAT 6A S-FTP bağlantı kablosu, bakır, LSZH AWG 26/7, uzunluk 20 m, 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. Gromet ayrıca kablounun 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 konektör (8P8C)
- Kırılmaya karşı korumalı, gerginlik azaltıcı ve tespit mandalı koruyucu başlıklar
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)
- Çeşitler: Bükümlü Çift Bağlantı Kabloları
- Konektör 1: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Konektör 2: Modüler RJ45 (8/8) fiş
- Yapılandırma: 1:1
- Kategori: CAT 6A
- Koruma: S-FTP, metal folyo ve örgü korumalı çiftler
- Uzunluk: 20 m
- Renk: gri
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 26/7, bükümlü çift

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| Packaging Unit Carton | 20 | 13.90 | 33.00 | 33.00 | 29.00 | 31,581.00 |
| Packaging Unit Inside | 5 | 3.48 | 22.50 | 32.00 | 47.00 | 33,840.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.70 | 4.50 | 23.00 | 32.00 | 3,312.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.64 | 2,000.00 | 1.20 | 1.30 | 0.00 |

More images:



