

DIGITUS CAT 6 S/FTP ara bağlantı noktası

DK-1644-050/BL
EAN 4016032322009



CAT 6 S-FTP bağlantı kablosu, bakır, LSZH AWG 27/7, uzunluk 5 m, siyah 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 koruyuculu başlıklar
- Muhafaza üzerinde uzunluk tanımı
- İç iletken: Bakır (Cu)
- 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: siyah
- İnce Versiyon: no
- Kılıf: LSOH
- Yapı: 4 adet 2 AWG 27/7, bükümlü çift

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
| 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:



