

DIGITUS CAT 6 U/UTP ek kablosu - LSZH

DK-1617-0025/BL
EAN 4016032387558



CAT 6 U-UTP patch cord, Cu, LSZH AWG 26/7, length 0.25 m, color black

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)
- 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 6
- Koruma: U-UTP, korumasız
- Uzunluk: 0.25 m
- Renk: siyah
- 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) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 300 | 5.50 | 30.00 | 36.00 | 23.00 | 24,840.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.18 | 5.00 | 22.00 | 28.00 | 3,080.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.02 | 1.60 | 11.50 | 21.00 | 386.40 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.01 | 25.00 | 1.20 | 1.30 | 0.00 |

More images:



