

DIGITUS CAT 5e U/UTP Patchkabel

DK-1512-050/BL
EAN 4016032320739



CAT 5e U-UTP Patchkabel, PVC AWG 26/7, Länge 5 m, Farbe Schwarz

Die DIGITUS® Kategorie 5e Klasse D Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 5e Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 5e Verkabelung. Die Leistung wurde bis 100 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahnebensprechen („NEXT“). Die DIGITUS® Patchkabel wurden speziell entwickelt um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden. Jedes Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutzülle mit Zugentlastung ausgestattet. Außerdem besitzt die Tülle einen Rasthebelschutz, welcher das Verhaken der Kabel sowie das Abbrechen des Rasthebels vom Stecker verhindert. Eine einfache Identifizierung der Kategorie 5e wird durch die blaue Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Zukunftsorientierte Standards und High-End Qualität für Ihr Netzwerk.

- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- Hauben mit Knickschutz, Zugentlastung und Rasthebelschutz
- Längenbezeichnung auf den Hauben
- Sortiment: Twisted Pair Patchkabel
- Slim Version: nein
- Länge: 5 m
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Kategorie: CAT 5e
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Farbe: schwarz
- Belegung: 1:1
- Mantel: PVC
- Schirmung: U-UTP, ungeschirmt
- Kabelaufbau: 4 x 2 AWG 26/7, Twisted Pair

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| Karton-VPE | 70 | 7,30 | 36,00 | 36,00 | 22,00 | 28.512,00 |
| Innen-VPE | 10 | 1,04 | 9,00 | 25,00 | 45,00 | 10.125,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,10 | 1,80 | 17,00 | 25,00 | 765,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,10 | 1,80 | 17,00 | 25,00 | 765,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



