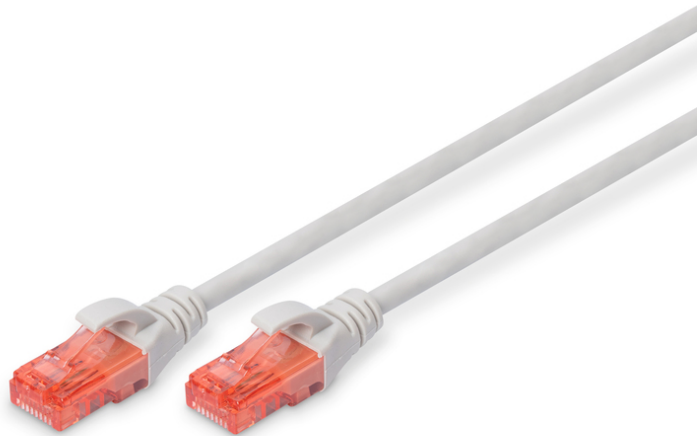


DIGITUS CAT 6 U/UTP Patchkabel - LSZH

DK-1617-250
EAN 4016032388241



CAT 6 U-UTP Patchkabel, Cu, LSZH AWG 26/7, Länge 25 m, Farbe Grau

Die DIGITUS® Kategorie 6 Klasse E Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 CAT 6 Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten eine hervorragende Leistung in der DIGITUS® CAT 6 Verkabelung. Die Leistung wurde bis 250 MHz getestet, inklusive Leistungseigenschaften wie beispielsweise dem Nahbereichsprechen („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 6 wird durch die rote 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
- Innenleiter: Kupfer (Cu)
- Slim Version: nein
- Länge: 25 m
- Anschluss 1: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Anschluss 2: Modular RJ45 (8/8) Stecker
- Kategorie: CAT 6
- Verpackung: DIGITUS Polybag
- Farbe: grau
- Belegung: 1:1
- Mantel: LSOH
- 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 | 20 | 13,00 | 36,00 | 36,00 | 27,00 | 34.992,00 |
| Innen-VPE | 1 | 0,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,65 | 4,34 | 23,00 | 32,00 | 3.194,24 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,58 | 2.500,00 | 1,20 | 1,30 | 0,00 |

Weitere Anwendungsbilder:

