

DIGITUS Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

3 m - UTP - CAT 5e - geschirmt - ohne Haken - Schwarz

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1512-030/BL |
| EAN/UPC | 4016032318125 |



Beschreibung

Die DIGITUS Kategorie 5e Klasse D Patchkabel 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 Knickschutztülle 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.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Produktbeschreibung | DIGITUS Patch-Kabel - 3 m - Schwarz |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 5e |
| Technologie | UTP-Kabel |
| Dr?hte pro Kabel | 8 Dr?hte |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, ohne Haken, Zugentlastung |
| L?nge | 3 m |
| Anschluss | RJ-45 - m?nnlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - m?nnlich |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 5e |
| Technologie | UTP-Kabel |
| Kabelmantelmaterial | PVC |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7 |
| Dr?hte pro Kabel | 8 Dr?hte |
| Paare pro Kabel | 4 Zweidrahtleitungen |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, ohne Haken, Zugentlastung |
| L?nge | 3 m |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Farbe | Schwarz |
| | Konnektivität |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.