

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

bis RJ-45 (M) - 2 m - UTP - CAT 6e - IEEE 802.3 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Rot

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1617-020/R |
| EAN/UPC | 4016032387794 |



Beschreibung

Dieses DIGITUS Patchkabel wurde speziell entwickelt, um allen Ansprüchen in den verschiedenen Anwendungsbereichen in vollem Umfang gerecht zu werden. Das Kabel ist mit einer angespritzten Knickschutzhülle mit Zugentlastung ausgestattet. Außerdem besitzt die Hülle 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 des Steckers ermöglicht.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung | DIGITUS Professional Patch-Kabel - 2 m - Rot |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6e - IEEE 802.3 |
| Technologie | UTP-Kabel |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, PoE-fähig |
| Länge | 2 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Rot |

Ausführliche Details

| | Allgemein |
|---------------------------|---|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6e - IEEE 802.3 |
| Technologie | UTP-Kabel |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH) |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7 |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Paare pro Kabel | 4 Zweidrahtleitungen |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Zugentlastung, Knickschutz, PoE-fähig |
| Länge | 2 m |
| Farbe | Rot |

Konnektivität

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4, IEC 61034, EN 50173, ANSI/TIA/EIA 568-C.2 - bis zu 250 MHz

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 60 °C

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