

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

15 m - U/FTP - CAT 6 - halogenfrei - geformt - ohne Haken - Grau

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1624-150S |
| EAN/UPC | 4016032464822 |



Beschreibung

Die DIGITUS Slim Patchkabel zeichnen sich durch ihren geringen Außendurchmesser und den flexiblen Mantel aus. Dank der dünnen Bauform wird ein vielseitiger Einsatz in ihrem Netzwerk möglich. Die Leistung wurde bis 250 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 6 wird durch die rote Einfärbung der Stecker ermöglicht.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|---|
| Produktbeschreibung | DIGITUS Slim - Patch-Kabel - 15 m - Grau |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6 |
| Technologie | U/FTP |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Slim, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, Längenanzeige, Kupferleiter, Biegeradius 4D |
| Länge | 15 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Grau |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|---|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6 |
| Technologie | U/FTP |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH) |
| American Wire Gauge (AWG) | 28/7 |
| Leistungsmerkmale | Halogenfrei, geformt, ohne Haken, Slim, schwer entflammbar, Knickschutzmanschette, Zugentlastung, Längenanzeige, Kupferleiter, Biegeradius 4D |
| Länge | 15 m |
| Farbe | Grau |

Konnektivität

Anschluss RJ-45 - männlich

Stecker (zweites Ende) RJ-45 - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung ISO/IEC 11801, EN 50173 - bis zu 250 MHz

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