

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

10 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - ohne Haken - Schwarz

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1644-A-100/BL |
| EAN/UPC | 4016032327639 |



Beschreibung

Die neue DIGITUS Patchkabel-Serie kommt mit einem überarbeiteten Stecker auf den Markt. Die Knickschutztülle mit Rasthebelschutz verhindert das Verhaken der Kabel und schützt zugleich den Rasthebel vor dem Abbrechen. Die Stecker lassen sich je nach Kategorie farblich unterscheiden: ein blauer Stecker für CAT5e, ein roter Stecker für CAT6 und ein gelber Stecker für CAT6A. Desweiteren bietet DIGITUS eine Vielzahl an verschiedenen Längen und Farben um allen Ansprüchen gerecht zu werden.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------|
| Produktbeschreibung | DIGITUS Patch-Kabel - 10 m - Schwarz |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| Verdrahtungsschema | T568B |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung |
| Länge | 10 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Schwarz |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| Verdrahtungsschema | T568B |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH) |
| American Wire Gauge (AWG) | 27/7 |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------|
| Paare pro Kabel | 4 Zweidrahtleitungen |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken, Zugentlastung |
| Länge | 10 m |
| Farbe | Schwarz |
| | Konnektivität |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | IEC 60332-1 |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

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