

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

3 m - SFTP - CAT 6 - geschirmt - halogenfrei - ohne Haken - Grau

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1644-030 |
| EAN/UPC | 4016032321842 |



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 - 3 m - Grau |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6 |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, halogenfrei, ohne Haken |
| Länge | 3 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Grau |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6 |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| 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 |

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Länge | 3 m |
| Farbe | Grau |
| | Konnektivität |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | Bis zu 250 MHz |
| | Herstellergarantie |
| Service & Support | 15 Jahre Garantie |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

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