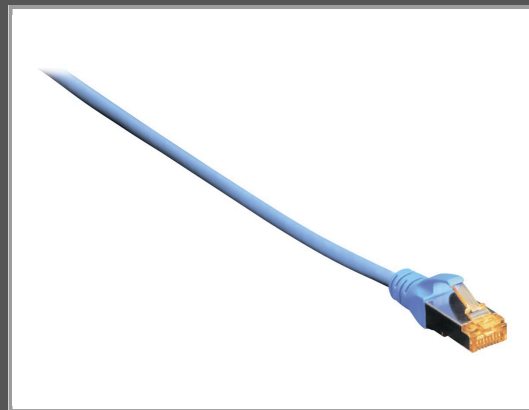


DIGITUS Patch-Kabel - RJ-45 (M) zu RJ-45 (M)

1 m - SFTP - CAT 6a - geschirmt - halogenfrei - geformt - ohne Haken - verseilt - Blau - RAL 5017

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kabel / Adapter |
| Hersteller | DIGITUS |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1644-A-010/B |
| EAN/UPC | 4016032327325 |



Beschreibung

Die 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.

Hauptmerkmale

| | |
|------------------------|--|
| Produktbeschreibung | DIGITUS Patch-Kabel - 1 m - Blau, RAL 5017 |
| Typ | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, isolierte, mehrdrahtige Kupferleiter, Knickschutz, gelber Stecker |
| Länge | 1 m |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| Farbe | Blau, RAL 5017 |

Ausführliche Details

Allgemein

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Typ des Netzkabels | Patch-Kabel - CAT 6a |
| Technologie | SFTP-Kabel |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung |
| Kabelmantelmaterial | Low Smoke Zero Halogen (LSZH)/PVC |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7 |
| Drähte pro Kabel | 8 Drähte |
| Paare pro Kabel | 4 Zweidrahtleitungen |
| Impedanz | 100 Ohm |
| Beschichteter Stecker | Gold |

| | |
|-------------------------|--|
| Leistungsmerkmale | Geschirmt, halogenfrei, geformt, ohne Haken, verseilt, abgeschirmte Anschlüsse, Zugentlastung, isolierte, mehrdrahtige Kupferleiter, Knickschutz, gelber Stecker |
| Länge | 1 m |
| Farbe | Blau, RAL 5017 |
| | Konnektivität |
| Anschluss | RJ-45 - männlich |
| Stecker (zweites Ende) | RJ-45 - männlich |
| | Verschiedenes |
| Kennzeichnung | RoHS, IEC 60332-1, ISO/IEC 11801, TIA/EIA-568-B, IEC 61034, IEC 60332-3 |
| | Herstellergarantie |
| Service und Support | 15 Jahre Garantie |
| | Umgebungsbedingungen |
| Min Betriebstemperatur | -20 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |

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