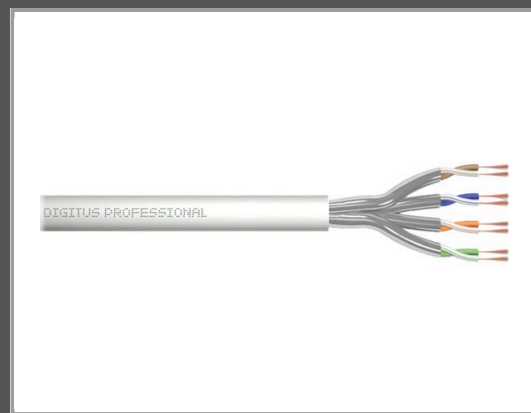


# DIGITUS Professional - Bulkkabel - 305 m - U/FTP

CAT 6a - halogenfrei - verseilt - Grau

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | DIGITUS         |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1623-A-P-305 |
| EAN/UPC             | 4016032426004   |



## Beschreibung

Die Roh-Patchkabel werden hergestellt und getestet nach dem ISO/IEC 11801 und DIN EN 50173 Standard. Sie garantieren, dass die Kabelinstallation der ISO & EN Channel Spezifikation entspricht und bieten somit eine hervorragende Leistung für Ihre Verkabelung. Die Roh-Patchkabel sind geeignet für die direkte Montage von RJ45-Steckern um Patchkabel herzustellen.

## Hauptmerkmale

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produktbeschreibung  | DIGITUS Professional Bulkkabel - 305 m - Grau                               |
| Typ                  | Bulkkabel - CAT 6a  |
| Technologie          | U/FTP   |
| Abschirmungsmaterial | Aluminiumfolie  |
| Drähte pro Kabel     | 8 Drähte  |
| Leistungsmerkmale    | Halogenfrei, verseilt, PoE+ Ready, freiliegender nicht vorgespanntes Kupfer |
| Länge                | 305 m   |
| Farbe                | Grau  |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Typ des Netzkabels        | Bulkkabel - CAT 6a  |
| Technologie               | U/FTP   |
| Abschirmungsmaterial      | Aluminiumfolie  |
| Kabelmantelmaterial       | Low Smoke Zero Halogen (LSZH)   |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7  |
| Drähte pro Kabel          | 8 Drähte  |
| Paare pro Kabel           | 4 Zweidrahtleitungen  |
| Leistungsmerkmale         | Halogenfrei, verseilt, PoE+ Ready, freiliegender nicht vorgespanntes Kupfer |
| Länge                     | 305 m   |
| Farbe                     | Grau  |

### Verschiedenes

|               |  |
|---------------|--|
| Kennzeichnung | EN 50173-1, IEC 60332-1, IEC 60754-2, EN 50288-10-1, IEC 61034, ANSI/TIA-568-C, ISO/IEC 11801 Ed. 2 - bis zu 500 MHz |
|---------------|--|

**Umgebungsbedingungen**

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Min Betriebstemperatur | -10 °C |
|------------------------|--------|

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C |
|-------------------------|-------|

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