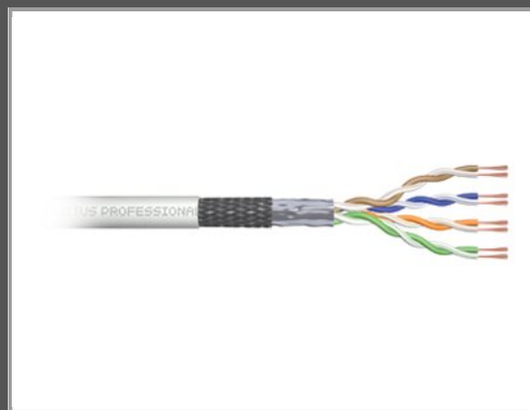


# DIGITUS Professional - Bulklabel - 305 m - SF/UTP

CAT 5e - verseilt - Grau - RAL 7035

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe              | Kabel / Adapter |
| Hersteller          | DIGITUS         |
| Hersteller Art. Nr. | DK-1531-P-305-1 |
| EAN/UPC             | 4016032425922   |



## 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 Bulklabel - 305 m - Grau, RAL 7035       |
| Typ                  | Bulklabel - CAT 5e  |
| Technologie          | SF/UTP  |
| Abschirmungsmaterial | Folie und Ummantelung   |
| Drähte pro Kabel     | 8 Drähte  |
| Leistungsmerkmale    | Verseilt, PoE-fähig, freiliegender nicht vorgespanntes Kupfer |
| Länge                | 305 m   |
| Farbe                | Grau, RAL 7035  |

## Ausführliche Details

### Allgemein

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Typ des Netzkabels        | Bulklabel - CAT 5e  |
| Technologie               | SF/UTP  |
| Abschirmungsmaterial      | Folie und Ummantelung   |
| Kabelmantelmaterial       | PVC   |
| American Wire Gauge (AWG) | 26/7  |
| Drähte pro Kabel          | 8 Drähte  |
| Paare pro Kabel           | 4 Zweidrahtleitungen  |
| Leistungsmerkmale         | Verseilt, PoE-fähig, freiliegender nicht vorgespanntes Kupfer |
| Länge                     | 305 m   |
| Farbe                     | Grau, RAL 7035  |

### Verschiedenes

|               |  |
|---------------|--|
| Kennzeichnung | EN 50288-3-1, EN 50173, ANSI/TIA-568-C, ISO/IEC 11801 Ed. 2 - bis zu 100 MHz |
|---------------|--|

### Umgebungsbedingungen

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Min Betriebstemperatur  | -10 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 60 °C  |

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