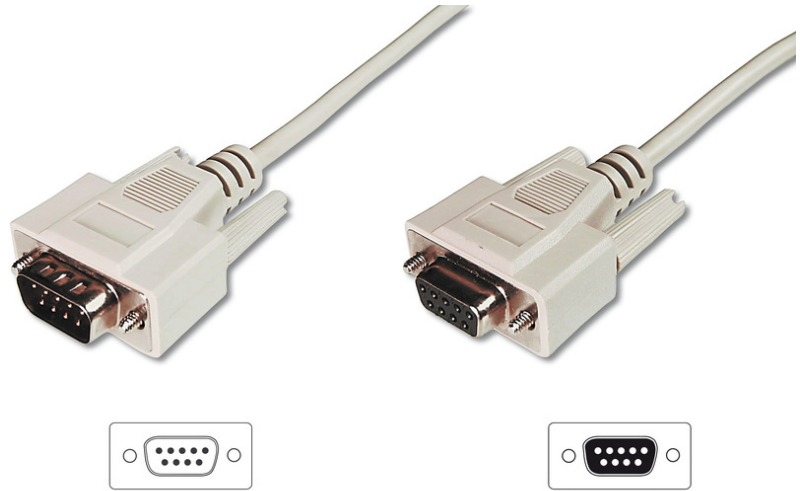


# DIGITUS Datatransfer Verlängerungskabel, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E  
EAN 4016032301462



### Datatransfer Verlängerungskabel, D-Sub9 St/Bu, 2.0m, Seriell, vergossen, be

Dieses 9-polige serielle Kabel ist ideal zur Verlängerung der Kabelstrecke zwischen seriellen Geräten oder direkt als Anschlusskabel verwendbar.

#### Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung

- Die zusätzliche Schraub-Verbindung am sowohl am Ein- als auch am Ausgang sorgt beim professionellen Einsatz für maximale Sicherheit. Drehen Sie einfach den Schraubverschluss in die vorgesehene Buchse - fertig. Unachtsames entfernen des D-Sub Steckers ist nicht mehr möglich.

#### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 9-pin, Stecker
- Anschluss 2: DSUB, 9-pin, Buchse
- AWG: 28
- Belegung: 1:1
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle Kabel
- Länge: 2 m
- Schirmung: einfache Schirmung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 100            | 14,40        | 32,00      | 29,00       | 30,00     | 27.840,00       |
| Innen-VPE             | 10             | 1,44         | 30,00      | 27,00       | 7,00      | 5.670,00        |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,14         | 21,00      | 12,00       | 3,50      | 882,00          |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,13         | 17,50      | 10,00       | 3,00      | 0,00            |

### Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knicke oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)