

# Digitus® Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25/St - D-Sub25/Bu

AK-610201-020-E

EAN 4016032301196



**Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25 St/Bu, 2.0m, Seriell/Parallel, vergossen, be**

Datentransfer Verlängerungskabel, D-Sub25, St/Bu, 2.0m, Seriell/Parallel, vergossen, be

**Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung**

## Merkmale

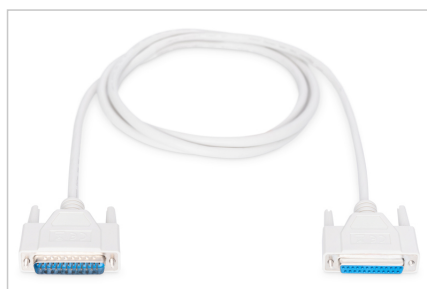
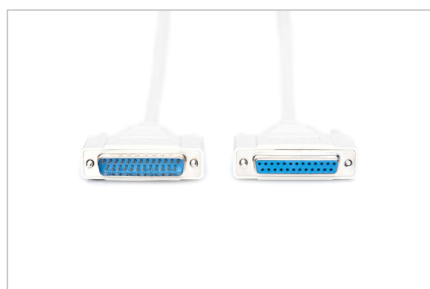
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DSUB, 25-pin, Stecker
- Anschluss 2: DSUB, 25-pin, Buchse

- AWG: 28
- Belegung: 1:1
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: vergossen
- Kabeltyp: 25-adrig
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle und Parallele Adapter
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- Schirmung: einfache Schirmung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	11,38	32,00	45,00	25,00	36.000,00
Innen-VPE	10	2,28	36,00	36,00	10,00	12.960,00
Einzel-VPE	1	0,23	0,50	17,00	25,00	212,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,22	1,50	14,00	15,50	0,00

## Weitere Anwendungsbilder:



**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)