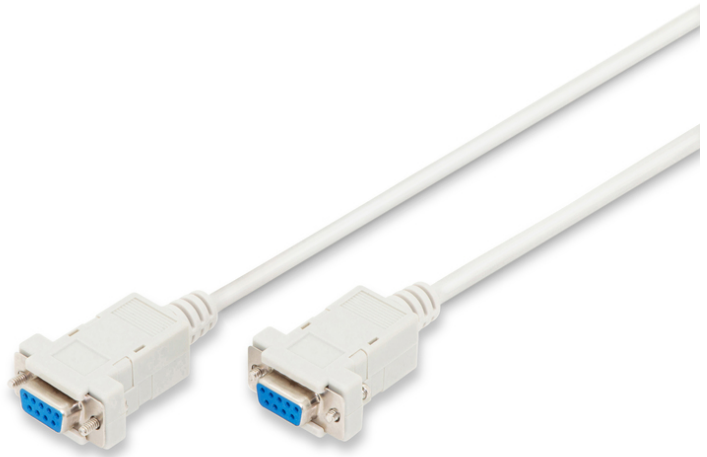


# DIGITUS Null-Modem Anschlusskabel

AK-610100-030-E  
EAN 4016032301042



### Zero-Modem Anschlusskabel, D-Sub9 Bu/Bu, 3.0m, Schnapphauben, b

Bei diesem Kabel sind die Pins für Senden und Empfang vertauscht. So ist ein direkter Datenaustausch zwischen 2 PCs oder auch PC und SAT-Receiver möglich. Dies ermöglicht es, den SAT-Receiver durch Updates auf den neuesten Stand zu bringen.

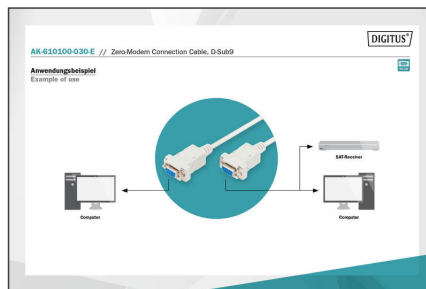
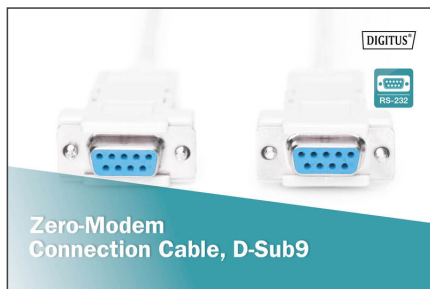
#### Ermöglicht eine sichere und stabile Verbindung

- 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.

- Anschluss 1: DSUB, 9-pin, Buchse
- Anschluss 2: DSUB, 9-pin, Buchse
- Belegung: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Haube: Schnapphaube
- Kontaktfläche: vernickelt
- Sortiment: Serielle Kabel
- Länge: 3 m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	6,90	32,00	29,00	24,00	22.272,00
Innen-VPE	10	1,38	33,00	36,00	8,00	9.504,00
Einzel-VPE	1	0,14	24,00	15,00	3,50	1.260,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,12	16,50	13,00	3,00	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)