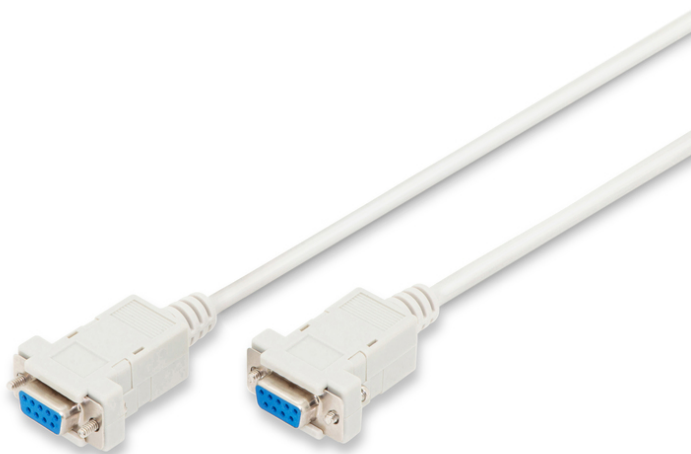


# DIGITUS Câble de raccordement zéro modem

AK-610100-030-E  
EAN 4016032301042



### Câble de raccordement modem zéro, D-Sub9 Bu/Bu, 3.0m, capuchons encliquetables, b

Pour ce câble, les broches d'envoi et de réception sont interverties. Ainsi il y a possibilité d'échange direct de données entre 2 ordinateurs ou bien entre un ordinateur et un récepteur satellite. Cela permet d'actualiser le récepteur satellite par des mises à jour.

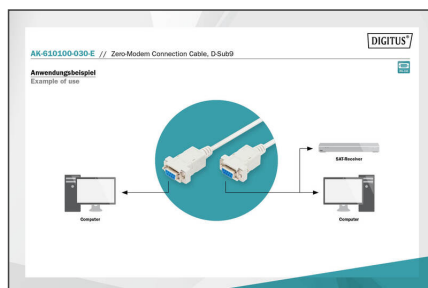
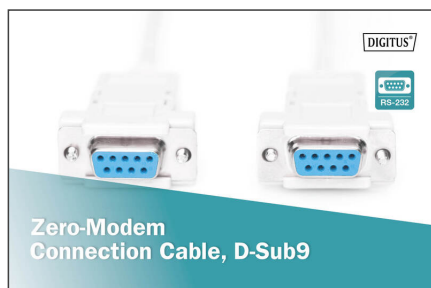
#### Permet une connexion sûre et stable

- Le raccord fileté supplémentaire à l'entrée, aussi bien qu'à la sortie, veille à une sécurité maximale en utilisation professionnelle. Tournez simplement la fermeture à vis dans la douille prévue à cet effet – c'est fait ! Enlever le connecteur D-Sub par inadvertance n'est plus possible.

- Affectation: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, 9-5
- Assortiment: Câbles série
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Protection de contact: protection de contact enclipsable
- Longueur: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	6.90	32.00	29.00	24.00	22,272.00
Packaging Unit Inside	10	1.38	33.00	36.00	8.00	9,504.00
Packaging Unit Single	1	0.14	24.00	15.00	3.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.12	16.50	13.00	3.00	0.00

#### More images:



**Safety notes**

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

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