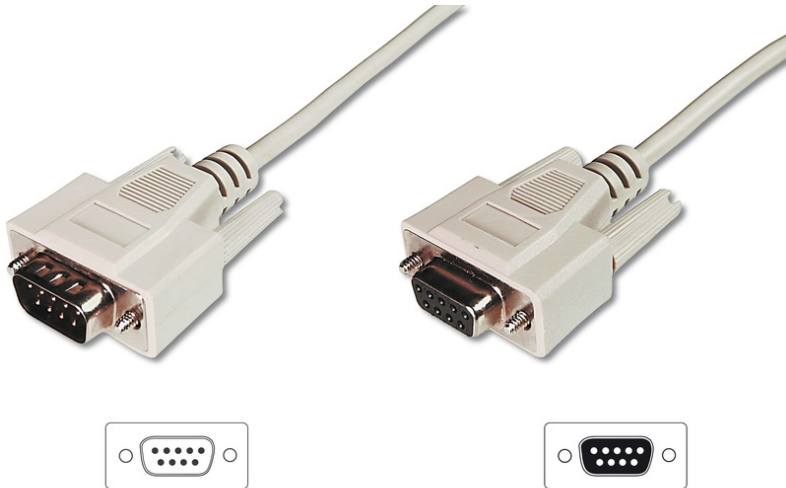


# Digitus® Rallonge de transfert de données, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E

EAN 4016032301462



## Câble d'extension de transfert de données, D-Sub9 St/Bu, 2.0m, série, moulé, be

Ce câble série à 9 pôles est idéal pour prolonger la distance de câble entre les appareils série ou peut être utilisé directement comme câble de connexion.

### Permet une connexion sûre et stable

- La connexion vissée supplémentaire, tant à l'entrée qu'à la sortie, assure une sécurité maximale lors d'une utilisation professionnelle.
- Il suffit de tourner le bouchon à visser dans la prise prévue - c'est tout
- Il n'est plus possible de retirer le connecteur D-Sub par inadvertance.

### Attributes

- Affectation: 1:1
- Assortiment: Câbles série
- AWG: 28
- 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
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 2 m
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	14.40	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.44	30.00	27.00	7.00	5,670.00
Packaging Unit Single	1	0.14	21.00	12.00	3.50	882.00
Net single without Packaging	1	0.13	17.50	10.00	3.00	0.00

### 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)