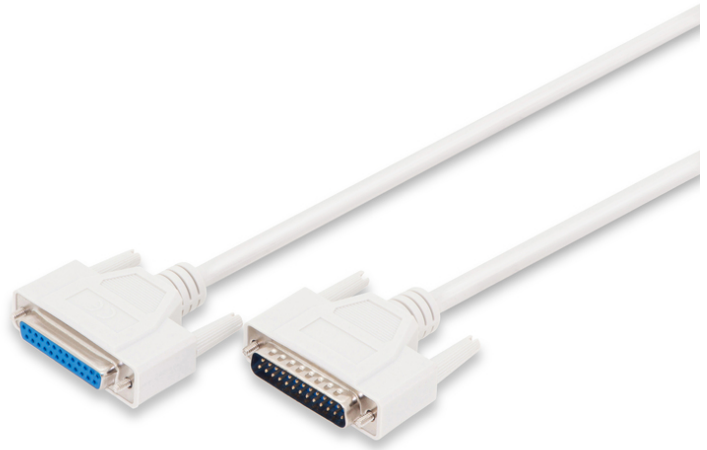


# DIGITUS Câble de rallonge pour le transfert de données, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-020-E  
EAN 4016032301196



**Câble d'extension pour transfert de données, D-Sub25 St/Bu, 2.0m, série/parallèle, moulé, be**

Rallonge de transfert de données, D-Sub25,St/Bu, 2.0m, série/parallèle, moulé, be

**Permet une connexion sûre et stable**

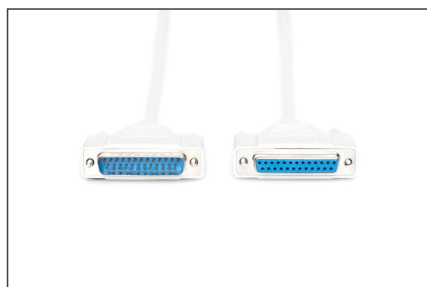
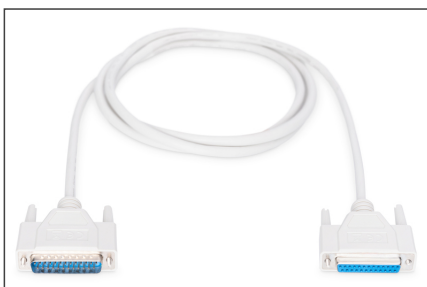
**Attributes**

- Affectation: 1:1
- Assortiment: Adaptateurs série et parallèle
- AWG: 28

- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 25 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 25 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Type de câble: 25 broches
- Longueur: 2 m
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	11.38	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	2.28	36.00	36.00	10.00	12,960.00
Packaging Unit Single	1	0.23	0.50	17.00	25.00	212.50
Net single without Packaging	1	0.22	1.50	14.00	15.50	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)