

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

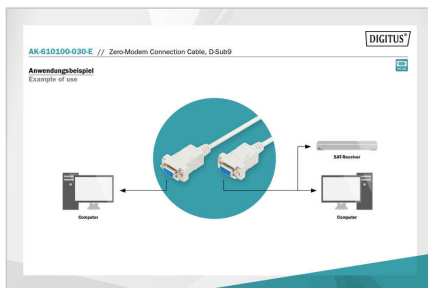
- Le raccord fileté supplémentaire à l'entrée, aussi bien qu'à la sortie, veille à une sécurité maximale en utilisation professionnelle. Tournez simplement la fermeture à vis dans la douille prévue à cet effet – c'est fait ! Enlever le connecteur D-Sub par inadvertance n'est plus possible.

Attributes

- Affectation: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- 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 ³ |
| 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