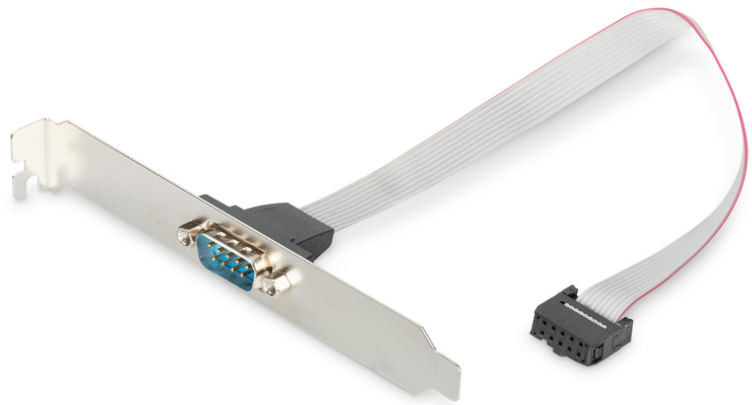


# Digitus® Cache de slot muni de câble adaptateur série, D-Sub9/M - IDC 2x5 broches/F

AK-610300-003-E

EAN 4016032301509



## Câble série en tôle pour slot, D-Sub9 - IDC 2x5pin St/Bu, 0.25m, sériel, DTK, be

Cet article a été conçu pour être monté sur des cartes-mères de série S1836 et S2054.

Permet une connexion sûre et stable

### Attributes

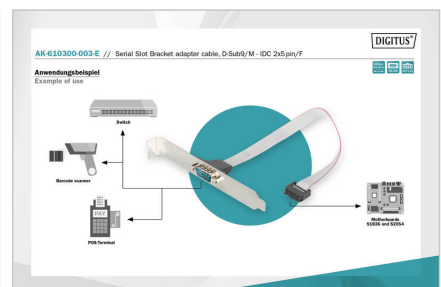
- Affectation: 1-1 ; 6-2 ; 2-3 ; 7-4 ; 3-5 ; 8-6 ; 4-7 ; 9-8 ; 5-9
- Assortiment: Adaptateurs série et parallèle

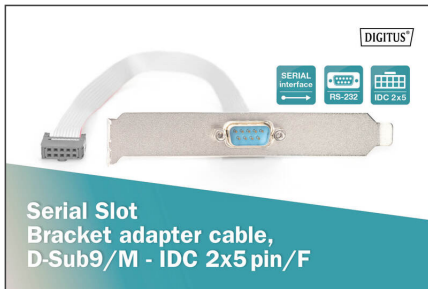
- AWG: 26
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur femelle, 10 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- Emballage: Polybag
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Longueur: 0.25 m

### Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³       |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------|
| Packaging Unit Carton        | 200          | 6.96        | 30.00      | 30.00      | 30.00       | 27,000.00 |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.35        | 16.50      | 5.00       | 21.00       | 1,732.50  |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.03        | 10.00      | 1.00       | 13.00       | 130.00    |
| Net single without Packaging | 1            | 0.03        | 13.00      | 14.00      | 4.00        | 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)