

# Digitus® Mini zero-modem adapter

AK-610513-000-I

EAN 4016032319702



## Adaptateur de modem zéro, D-Sub9 Boîtier métallique, M/F, avec écrous hexagonaux

Adaptateur de modem zéro, D-Sub9,boîtier métallique, M/F, avec écrous hexagonaux

- Boîtier en métal
- Câblage 2-3, 3-2, 4-1/6, 5-5, 1/6-4, 7-8, 8-7, G-G

### Attributes

- Assortiment: Adaptateurs série et parallèle
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Couleur du câble: divers
- Emballage: Polybag
- Protection de contact: Boîtier en métal
- Type de câble: 9 broches
- Longueur: 0.03 m

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	500	12.90	40.00	26.00	26.00	27,040.00
Packaging Unit Inside	10	0.26	10.00	7.00	2.50	175.00
Packaging Unit Single	1	0.03	2.00	3.00	2.00	12.00
Net single without Packaging	1	0.02	1.00	3.00	2.00	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)