

# Digitus® RS 232 adapter

AK-610516-000-I

EAN 4016032325093

**Adaptateur, DB9, RJ45, modulaire DB9 F, RJ45 F**

Adaptateur RS 232 vers RJ45 à assembler soi-même

**Câblage selon vos besoins**

- DSUB9, prise femelle <=> RJ45, prise femelle
- DSUB, 9 broches, avec écrous hexagonaux
- boîtier en PVC, couleur beige

**Attributes**

- Assortiment: Adaptateurs série et parallèle
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D, 9 broches
- Couleur du câble: beige
- Protection de contact: plastique
- Type de câble: 9 broches
- Longueur: 0.2 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	500	10.26	51.00	32.00	31.00	50,592.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.21	3.00	16.00	21.00	1,008.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.02	2.50	9.50	4.00	95.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.01	5.00	3.30	1.10	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