

# DIGITUS Mini adattatore zero-modem

AK-610513-000-I  
EAN 4016032319702



**Adattatore modem zero, D-Sub9 Alloggiamento in metallo, M/F, con dadi esagonali**

Adattatore modem nullo, D-Sub9, alloggiamento in metallo, M/F, con dadi esagonali

- Alloggiamento in metallo

- Piedinatura 2-3, 3-2, 4-1/6, 5-5, 1/6-4, 7-8, 8-7, G-G
- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin
- Imballaggio: Busta in plastica

| Logistics                    |              |             |            |            |             |                 |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| 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**

- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- I cavi non devono essere attorcigliati in modo brusco o piegati ad angolo retto, poiché ciò può danneggiare i fili interni e causare guasti.
- Assicurarsi che i cavi non siano sottoposti a carichi di trazione, che possono danneggiare l'isolamento e i fili all'interno del cavo.
- Assicurarsi che i cavi non vengano posati in aree in cui possono essere facilmente danneggiati meccanicamente.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente per evitare guasti, cortocircuiti o addirittura scosse elettriche.

**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)