

# Digitus® Cavo di estensione trasferimento dati, D-Sub25/M - D-Sub25/F

AK-610201-100-E

EAN 4016032301448



**Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub25 St/Bu, 10,0 m, seriale/parallelo, stampato, be**

Cavo di prolunga per trasferimento dati, D-Sub25,St/Bu, 10,0 m, seriale/parallelo, stampato, be

**Fornisce un collegamento sicuro e stabile**

#### Attributes

- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli
- AWG: 26

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 25 pin
- Connettore 2: Connettore jack DSUB, 25 pin
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 10 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	15	12.30	25.00	40.50	25.00	25,312.50
<b>Packaging Unit Inside</b>	1	0.82	6.00	20.00	26.00	3,120.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.82	23.00	32.00	5.10	3,753.60
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.81	16.50	16.50	5.00	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)