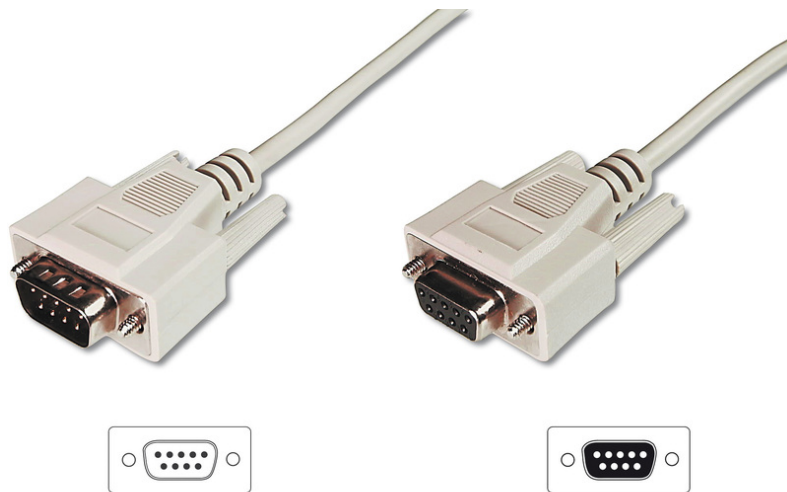


# DIGITUS Prolunga trasferimento dati, D-Sub9/M - D-Sub9/F

AK-610203-100-E  
EAN 4016032301493



### Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub9 St/Bu, 10,0 m, seriale, stampato, be

Questo cavo seriale a 9 pin è l'ideale per estendere il cavo tra dispositivi seriali o è possibile utilizzarlo direttamente come cavo di collegamento.

#### Fornisce un collegamento sicuro e stabile

- L'ulteriore collegamento con la vite sia sull'ingresso sia sull'uscita fornisce la massima sicurezza durante l'utilizzo professionale. Avvitare semplicemente la vite nella presa appropriata ed è pronto. Non è più possibile rimuovere inavvertitamente le spine D-Sub.
- Assegnazione: 1:1

- Assortimento: Cavi seriali
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 10 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	9.10	35.00	22.00	28.00	21,560.00
Packaging Unit Inside	1	0.46	27.00	24.00	3.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.46	27.00	24.00	4.50	2,916.00
Net single without Packaging	1	0.40	20.00	18.50	4.00	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)