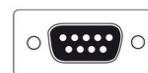
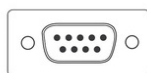
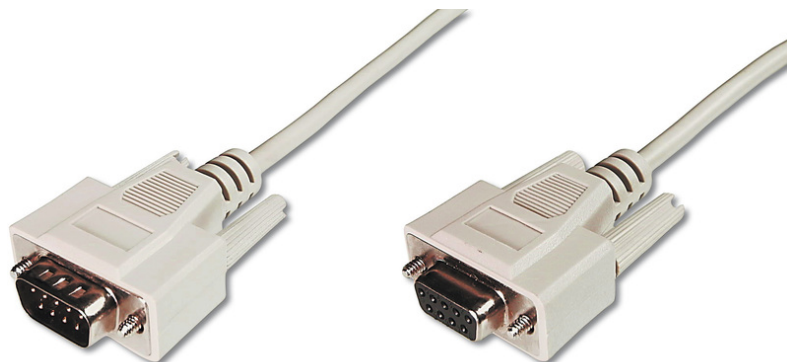


# Digitus® Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub9/St - D-Sub9/Bu

AK-610203-020-E

EAN 4016032301462



## Cavo di estensione per trasferimento dati, D-Sub9 St/Bu, 2,0 m, seriale, stampato, be

Questo cavo seriale a 9 pin è ideale per estendere la lunghezza del cavo tra dispositivi seriali o può essere utilizzato direttamente come cavo di collegamento.

### Consente una connessione sicura e stabile

- Il collegamento a vite aggiuntivo sia in ingresso che in uscita garantisce la massima sicurezza per l'uso professionale.
- È sufficiente avvitare il tappo a vite nella presa in dotazione: il gioco è fatto.
- Non è più possibile rimuovere incautamente il connettore D-Sub.

### Attributes

- 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: 2 m
- Schermatura: schermatura semplice

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	14.40	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.44	30.00	27.00	7.00	5,670.00
Packaging Unit Single	1	0.14	21.00	12.00	3.50	882.00
Net single without Packaging	1	0.13	17.50	10.00	3.00	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)