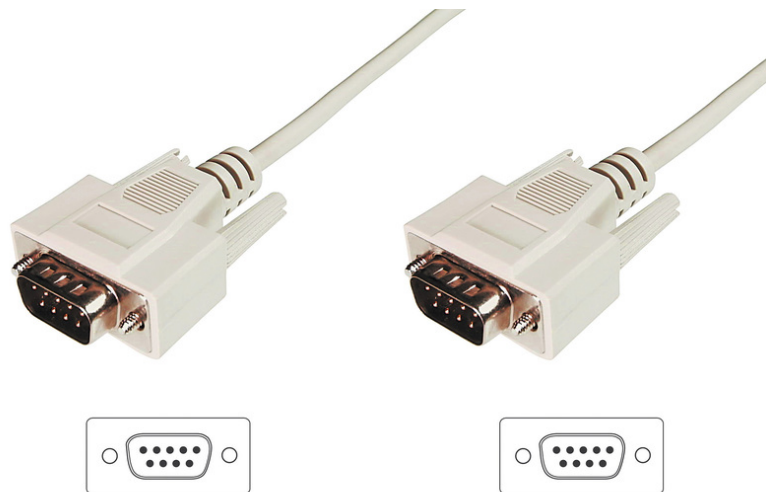


DIGITUS Cavo di estensione trasferimento dati, D-Sub9/M - D-Sub9/M,

AK-610107-030-E
EAN 4016032301172



Cavo di collegamento per il trasferimento dati, D-Sub9 St/St, 3,0m, seriale, stampato, be

Cavo di collegamento per trasferimento dati, D-Sub9,St/St, 3,0 m, seriale, stampato, be

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

- 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
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 3 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	15.00	32.00	29.00	24.00	22,272.00
Packaging Unit Inside	10	1.50	36.00	36.00	10.00	12,960.00
Packaging Unit Single	1	0.15	27.00	14.00	3.00	1,134.00
Net single without Packaging	1	0.15	27.00	14.00	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