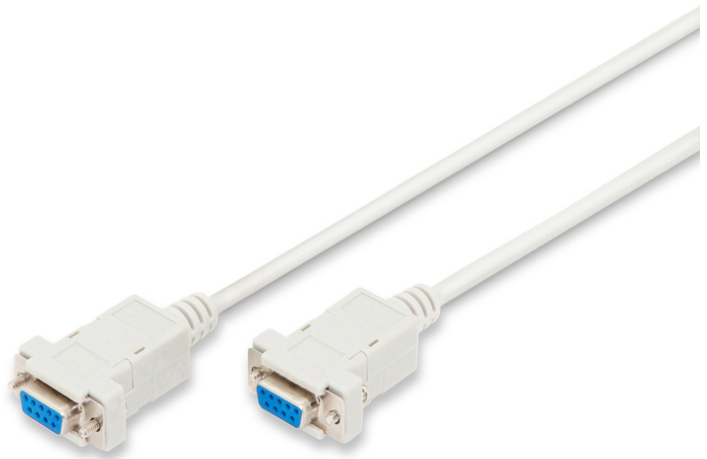


DIGITUS Cavo di collegamento zero-modem

AK-610100-030-E
EAN 4016032301042



Cavo di collegamento al modem zero, D-Sub9 Bu/Bu, 3,0 m, cofani a scatto, b

Su questo cavo i pin per l'invio e la ricezione sono invertiti. In questo modo è possibile uno scambio diretto dei dati tra 2 PC o anche un PC e un ricevitore satellitare. Quindi è possibile portare il ricevitore satellitare agli ultimi aggiornamenti.

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

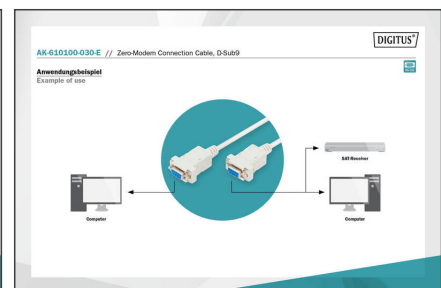
- L'ulteriore collegamento con la vite sia sull'ingresso sia sull'uscita fornisce la massima sicurezza durante l'utilizzo professionale. Avvitare semplicemente la vite nella presa appropriata ed è pronto. Non è più possibile rimuovere inavvertitamente le spine D-Sub.

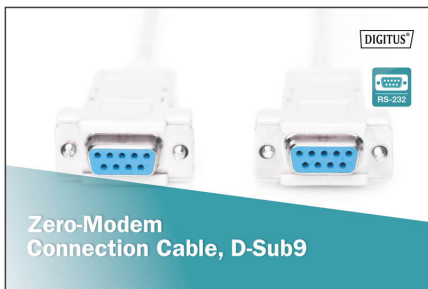
Attributes

- Assegnazione: 1-4, 2-3, 3-2, 4-1, 5-5, 7-8, 8-7, 9-9, S-S
- Assortimento: Cavi seriali
- Cappucci: cappuccio a scatto
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Spina DSUB, 9 pin
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 3 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	6.90	32.00	29.00	24.00	22,272.00
Packaging Unit Inside	10	1.38	33.00	36.00	8.00	9,504.00
Packaging Unit Single	1	0.14	24.00	15.00	3.50	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.12	16.50	13.00	3.00	0.00

More images:



**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