

Digitus® Cavo di collegamento zero-modem

AK-610100-018-E

EAN 4016032301035



Cavo di collegamento al modem zero, D-Sub9 Bu/Bu, 1,8 m, cofani a scatto, beige

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

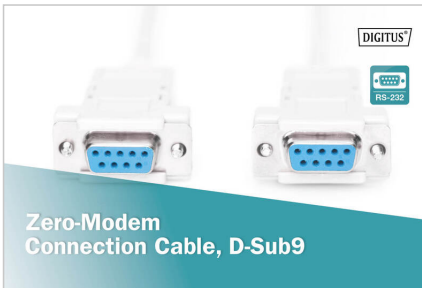
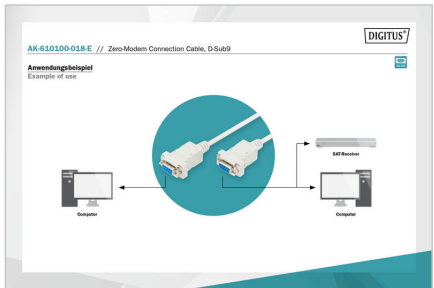
- L'ulteriore collegamento con la vite sia sull'ingresso sia sull'uscita fornisce la massima sicurezza durante l'utilizzo professionale. Avvitare semplicemente la vite nella presa appropriata ed è pronto. Non è più possibile rimuovere inavvertitamente le spine D-Sub.

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: 1.8 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	9.20	32.00	29.00	30.00	27,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.92	27.00	27.00	9.00	6,561.00
Packaging Unit Single	1	0.09	26.00	14.00	3.50	1,274.00
Net single without Packaging	1	0.08	13.00	12.00	2.00	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