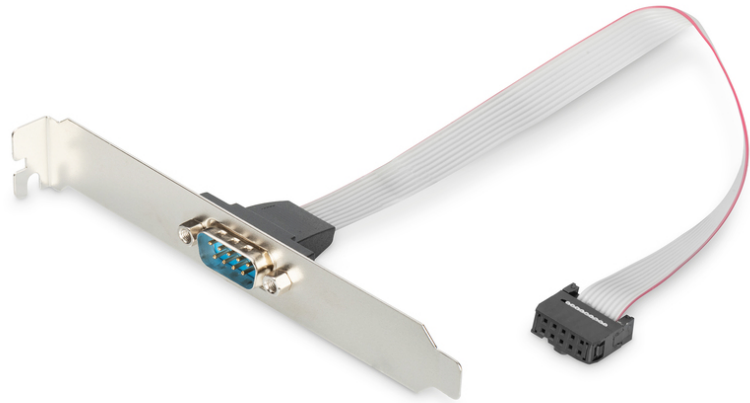


DIGITUS Cavo adattatore per slot di staffa seriale, D-Sub9/M - IDC 2x5pin/F

AK-610300-003-E
EAN 4016032301509



Cavo staffa per slot seriale, D-Sub9 - IDC 2x5pin St/Bu, 0,25 m, seriale, DTK, be

Questo articolo è adatto per l'installazione di schede madri della serie S1836 e S2054.

Fornisce un collegamento sicuro e stabile

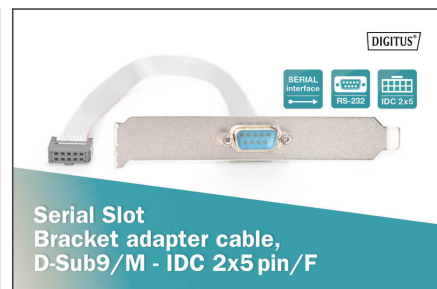
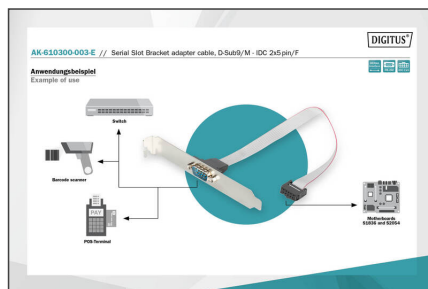
Attributes

- Assegnazione: 1-1; 6-2; 2-3; 7-4; 3-5; 8-6; 4-7; 9-8; 5-9
- Assortimento: Adattatori seriali e paralleli

- AWG: 26
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Connettore 1: Spina DSUB, 9 pin
- Connettore 2: Connettore presa 10 pin
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.25 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.96	30.00	30.00	30.00	27,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.35	16.50	5.00	21.00	1,732.50
Packaging Unit Single	1	0.03	10.00	1.00	13.00	130.00
Net single without Packaging	1	0.03	13.00	14.00	4.00	0.00

More images:



Serial Slot Bracket adapter cable, D-Sub9/M - IDC 2x5 pin/F

**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