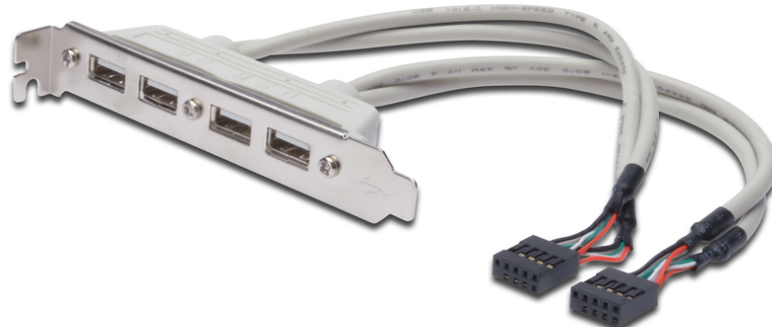


# Digitus® Cavo Staffa Slot USB

AK-300304-002-E

EAN 4016032283454



**Cavo della staffa dello slot USB, 4x tipo A - 2x10pin IDC Bu/Bu, 0,25 m, compatibile USB 2.0, be**

Per stabilire una connessione tra l'interfaccia USB della scheda madre e le porte USB esterne sulla staffa dello slot. Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps (High-Speed).

**Fornisce una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC, anche su lunghe distanze.**

## Attributes

- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: beige
- Colore connettori: beige
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: 2 connettori jack USB A
- Connettore 2: 2 connettori IDC (10 pin)
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.25 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	170	14.00	41.00	41.00	23.00	38,663.00
Packaging Unit Inside	10	0.82	18.00	26.00	9.00	4,212.00
Packaging Unit Single	1	0.08	28.00	15.00	3.00	1,260.00
Net single without Packaging	1	0.07	26.50	12.00	2.00	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