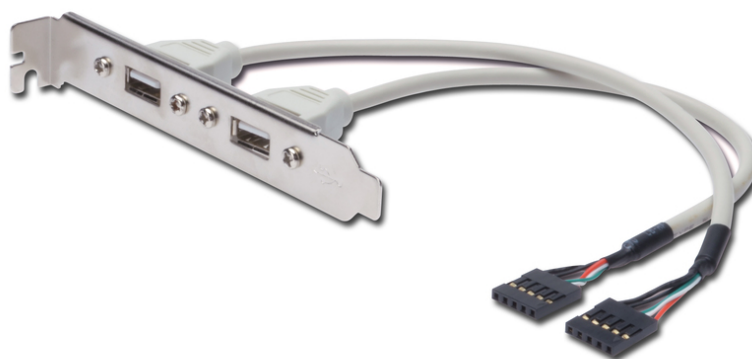


# DIGITUS Cavo Staffa Slot USB

**AK-300301-002-E**  
**EAN 4016032283423**



**Cavo di supporto USB, 2x tipo A - 2x5pin 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 (5 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        | 100          | 5.90        | 38.00      | 31.00      | 22.00       | 25,916.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 0.59        | 22.00      | 20.00      | 6.00        | 2,640.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.06        | 15.50      | 13.50      | 2.50        | 523.13          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.05        | 12.30      | 10.50      | 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](mailto:info@assmann.com)