

# Digitus® Cavo di collegamento tipo C USB, Tipo USB-A - USB-C

AK-300154-010-S

EAN 4016032455233



## Cavo di collegamento USB Tipo-C, da tipo C a A St/St, 1.0m, 3A, 480MB, versione 2.0, bw

Per il collegamento di dispositivi USB esterni (con presa C, quali tablet, notebook o smartphone) all'host USB (ad es., PC o notebook). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

### Per carica e sincronizzazione superveloce

- Rapida velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 5V3A, 15W
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

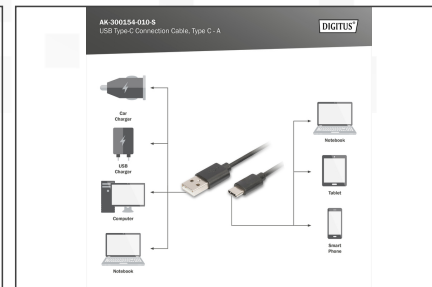
### Attributes

- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Non schermato

| Logistics                           |              |             |            |            |             |                 |
|-------------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
|                                     | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
| <b>Packaging Unit Carton</b>        | 300          | 11.30       | 44.00      | 33.00      | 22.00       | 31,944.00       |
| <b>Packaging Unit Inside</b>        | 10           | 0.38        | 28.00      | 19.00      | 6.00        | 3,192.00        |
| <b>Packaging Unit Single</b>        | 1            | 0.04        | 25.00      | 14.00      | 0.60        | 210.00          |
| <b>Net single without Packaging</b> | 1            | 0.03        | 14.00      | 11.00      | 0.50        | 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