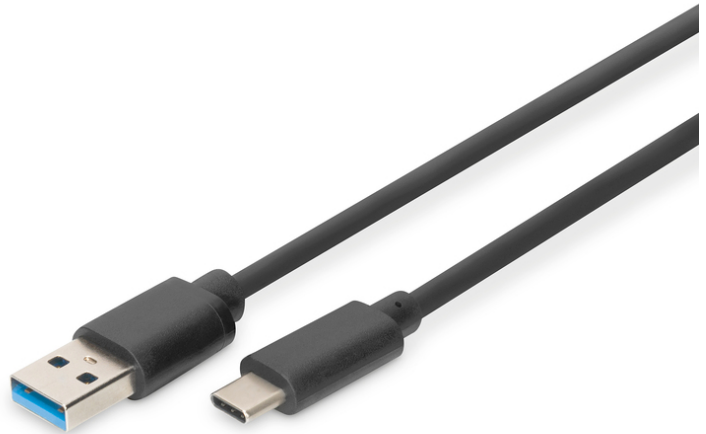


# DIGITUS® Cavo di collegamento USB-C, USB-A - USB-C

DB-300136-010-S

EAN 4016032383772



## Cavo di collegamento USB Tipo-C, Tipo-C - A St/St, 1,0m, 3A, 5GB, 3.0, bw

Per collegare dispositivi finali USB esterni (con presa C, ad esempio tablet o smartphone) all'host USB (ad esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (supervelocità 10 volte superiore a USB 2.0). Supporta alimentazione fino a 3A con caratteristiche USB 3.0. Supporta PD (specifiche Power Delivery).

### Per una sincronizzazione e una ricarica superveloci

- Trasferimenti di dati SuperSpeed fino a 5 Gbit/s - 10 volte più veloci di USB 2.0
- Supporta un'alimentazione fino a 3A
- Supporta la specifica USB PD (power delivery) con 60W (20V/3A)
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1

### Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 24/28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB A
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Prodotti USB-C: si
- Schermatura: Doppia schermatura

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	80	11.20	24.00	16.00	28.00	10,752.00
Packaging Unit Inside	20	2.80	23.50	7.50	2.30	405.38
Packaging Unit Single	1	0.14	9.00	9.00	1.50	121.50
Net single without Packaging	1	0.11	0.00	0.00	0.00	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](mailto:info@assmann.com)