

# DIGITUS Cavo di collegamento USB Type-C

**DB-300138-010-S**  
**EAN 4016032383819**



**USB Type-C connection cable, type C to C M/M, 1.0m, 3A, 480MB, 2.0, bi**

Per collegare dispositivi esterni USB (con presa C, per esempio PC, tablet o smartphone) su un host USB (per esempio PC, notebook). Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps (High-Speed).

**Per carica e sincronizzazione superveloci**

- Velocità di trasferimento dati USB ad alta velocità fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 5V/3A 15W, 480Mbps
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati
- Assortimento: Cavi USB

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	13.13	18.00	24.00	31.00	13,392.00
Packaging Unit Inside	50	6.56	16.00	11.00	29.00	5,104.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.00	5.50	10.00	165.00
Net single without Packaging	1	0.10	9.00	9.00	0.60	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)