

# DIGITUS Set di cavi di ricarica USB Tipo-C, Tipo-C - C

AK-880908-010-S  
EAN 4016032455271

3x



**USB Type-C charger/Data cable set, type C M/M, 1.0m, 3er Set, 3A, 480MB, 2.0 Version, bl**

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 superveloci**

- Trasferimento dati High Speed fino a 480 Mbps
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

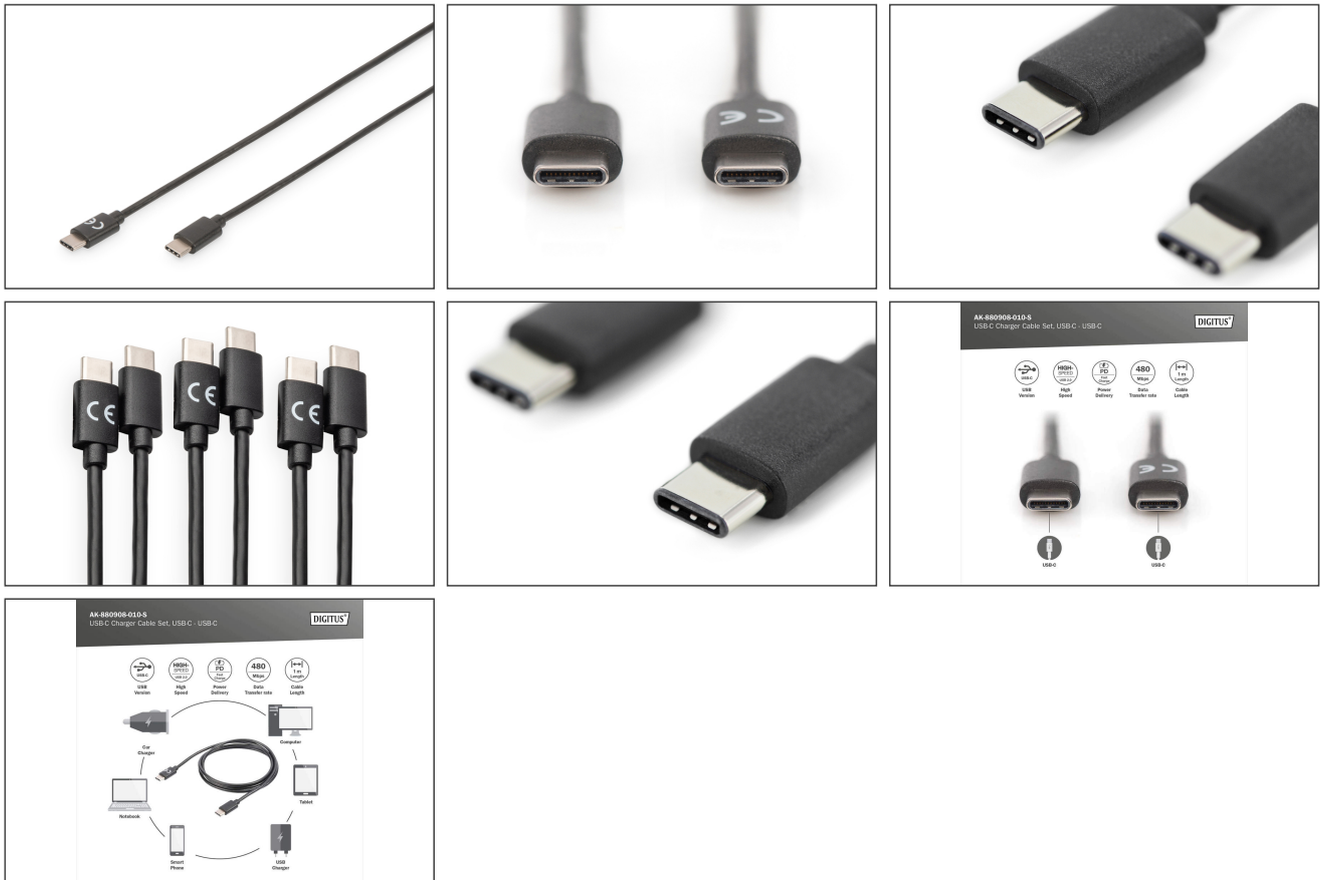
**Attributes**

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: 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	11.70	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	10	1.17	21.00	11.00	21.00	4,851.00
Packaging Unit Single	1	0.12	15.00	1.00	15.00	225.00
Net single without Packaging	1	0.10	16.00	15.00	1.40	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)