

# DIGITUS Cavo di collegamento tipo C USB, Tipo A su C

AK-300148-040-S  
EAN 4016032455257



**USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 4.0m, 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**

- Velocità di trasferimento dati USB ad alta velocità fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

- AWG: 30/22
- 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: 4 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	13.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.32	19.00	11.00	26.00	5,434.00
Packaging Unit Single	1	0.13	15.00	2.00	18.00	540.00
Net single without Packaging	1	0.12	40.20	0.20	3.00	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)