

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

AK-300154-018-S  
EAN 4016032455240



**Cavo di collegamento USB Tipo-C, da tipo C a A St/St, 1,8m, 3A, 480MB, versione 2.0, bw**

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**

- Rapida velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

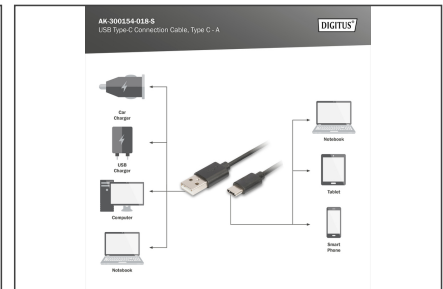
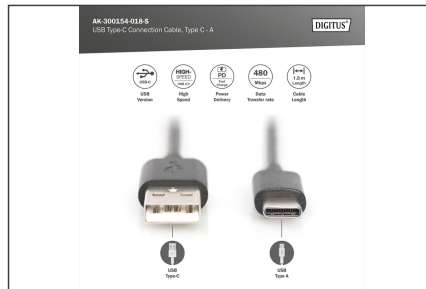
**Attributes**

- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: 2 spine USB A
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	200	25.00	45.00	33.00	12.00	17,820.00
Packaging Unit Inside	10	1.25	16.00	9.00	16.00	2,304.00
Packaging Unit Single	1	0.13	13.00	1.50	11.50	224.25
Net single without Packaging	1	0.12	13.00	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](mailto:info@assmann.com)