

# Digitus® Cavo di collegamento USB Type-C, Typ USB-A - USB-C

AK-300148-030-S

EAN 4016032437482



## USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 3.0m, 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

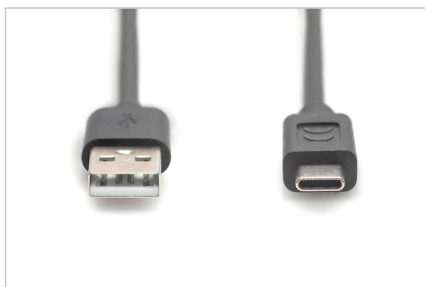
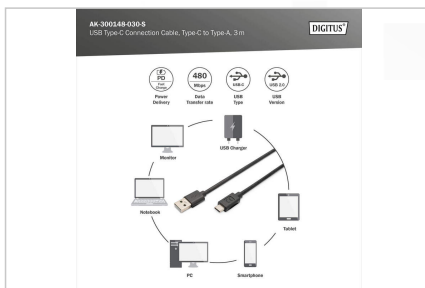
- Velocità di trasferimento dati USB ad alta velocità fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 5V3A, 15W
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

### Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 30/22
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB C
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 3 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	11.67	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	1.17	24.00	22.00	9.00	4,752.00
Packaging Unit Single	1	0.12	16.00	1.50	22.00	528.00
Net single without Packaging	1	0.10	13.00	13.00	4.00	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 Schöffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)