

# Digitus® Cavo di collegamento USB Tipo-C, Tipo-C - C

AK-300138-030-S

EAN 4016032455998



## Cavo di collegamento USB Tipo-C, Tipo-C - C M/M, 3,0m, 5V/3A 15W, 480MB, Versione 2.0, bw

Per collegare dispositivi esterni USB-C (ad es. tablet o smartphone) all'host USB-C (ad es. PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps (alta velocità).

### Per una sincronizzazione e una ricarica superveloce

- Nuclei in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Velocità di trasferimento dati fino a 5 Gb/s (SuperSpeed)
- Alimentazione fino a 5V/3A 15W, 480MB
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery)

- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati

### Attributes

- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 3 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	100	10.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	1.03	20.00	8.00	24.00	3,840.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.10	15.00	1.00	17.00	255.00
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.09	16.00	15.00	1.00	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