

# Digitus® Cavo prolunga USB Type-C 2a gen, Type-C a C

AK-300210-007-S

EAN 4016032451129

**USB Type-C extension cable, type C M/F, 0.7m, Gen2, 5A, 10GB, 3.1 Version, CE, bl**

Questo cavo prolunga USB Type-C consente di estendere la distanza di utilizzo dell'interfaccia Type-C su notebook, tablet, smartphone o docking station.

**Estendere la propria porta di origine di tipo C in una posizione adatta sul proprio MacBook o su un altro dispositivo**

- Velocità di trasferimento dati USB 3.1 fino a 10 Gbps, Superspeed+
- Supporta alimentazione fino a 20V/5A, 100 W
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Supporta video/audio fino a 4K (4096 x 2304, 30Hz)
- Supporta DisplayPort segnale video/audio

**Attributes**

- AWG: 26
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Connettore USB-C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.7 m
- Prodotti USB-C: si
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	5.90	35.00	26.00	24.00	21,840.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.30	25.00	30.00	7.60	5,700.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.03	1.00	11.50	21.50	247.25
<b>Net single without Packaging</b>	1	0.03	1.00	10.50	9.00	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)