

DIGITUS® Cavo di collegamento USB-C 3.2 Gen2, da USB-C a USB-C

AK-300139-010-S

EAN 4016032426011



Cavo di collegamento USB Tipo-C, da Tipo-C a C St/St, 1,0 m, USB 3.2 Gen2, 5A, 10 GB, 3,2 Vers.

Per collegare dispositivi USB esterni (con presa C, ad es. PC, tablet o smartphone) all'host USB (ad es. PC, notebook). Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbit/s (Superspeed+).

Un cavo per lo scambio di dati e la ricarica.

- Velocità di trasferimento dati USB 3.2 Gen2 fino a 10 Gbps, Superspeed+
- Supporta alimentazione fino a 20V/5A, 100W
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery)

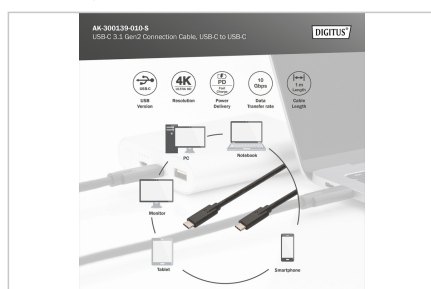
Attributes

- AWG: 30
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	11.80	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.59	40.00	35.00	7.60	10,640.00
Packaging Unit Single	1	0.06	25.00	13.50	1.30	438.75
Net single without Packaging	1	0.05	10.00	10.00	1.30	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