

DIGITUS Cavo di collegamento USB-C 3.1 Gen2, da USB-C a USB-C

AK-300139-010-S
EAN 4016032426011



Cavo di collegamento USB Type-C, da Type-C a C M/M, 1,0 m, completo, Gen. 2, 5 A, 10 GB,

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 10 Gbit/s (Superspeed+).

Un cavo per lo scambio di dati, la ricarica e il divertimento video/audio.

- Velocità di trasferimento dati USB 3.1 fino a 10 Gbps, Superspeed+
- Supporto alimentazione fino a 20 V/5 A, 100 W
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Supporto video/audio fino a 4K (4096 x 2304, 30 Hz)
- Supporto DisplayPort per segnali video/audio
- La capacità di risoluzione dipende dal dispositivo sorgente.
- Supporto dispositivo con DP1.2: canale singolo a 5.4 Gbps, risoluzione massima pari a 4K a 60 Hz

- Supporto dispositivo con DP1.4: canale singolo a 8.1 Gbps, risoluzione massima pari a 8K@60 Hz

Attributes

- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- 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
- Prodotti USB-C: sì
- 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