

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 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 30 Hz

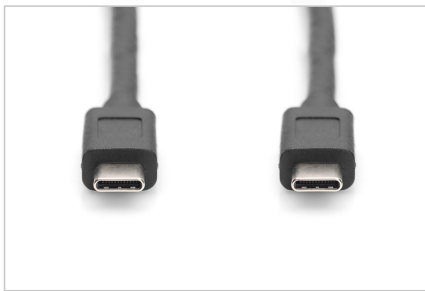
Attributes

- 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
- 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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com