

Digitus® Cavo USB in silicone, USB 10Gbps, 0,5 m, nero

AK-300342-005-S

EAN 4016032496069



Cavo di collegamento USB in silicone, USB-C - USB-C 0,5 m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, nero

Connessione affidabile e semplice dei dispositivi USB-C con il PC grazie al cavo in silicone morbido e flessibile. Con questo cavo di alta qualità è possibile raggiungere velocità di trasferimento dati di 10 Gbit/s per la sincronizzazione e il trasferimento dei dati, una risoluzione dello schermo di 4K e una potenza di 100 W per la ricarica.

Ricarica e sincronizzazione rapida grazie al cavo di collegamento in silicone morbido e di alta qualità. La trasmissione video 4K è possibile con la versione USB 3.2 Gen2

- Supporta velocità di trasferimento dati di 10 Gbps
- Retrocompatibile con USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta la funzione di alimentazione USB con 20 V, 5 A e 100 W.
- Supporta 4K (3840x2160) @60Hz

- Cavo resistente con una durata di vita fino a 10.000 curve (in base a test interni)
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati

Attributes

- AWG: 31
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.5 m
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.00	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	2.20	24.00	30.00	1,584.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.68	21.00	11.50	163.01
Net single without Packaging	1	0.02	0.60	12.00	10.00	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com