

# Digitus® Cavo USB in silicone, USB 5Gbps, 2 m, nero

AK-300342-020-S

EAN 4016032496083



## Cavo di collegamento USB in silicone, USB-C - USB-C 2m, USB 3.2 Gen1, 5G, 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 5 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 Gen1.**

- Supporta velocità di trasferimento dati di 5 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: 2 m
- Schermatura: tripla schermatura

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	70	5.23	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.75	7.20	50.00	50.00	18,000.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.90	25.00	14.00	663.25
Net single without Packaging	1	0.06	1.80	13.00	14.00	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](mailto:info@assmann.com)