

# DIGITUS Cavo di collegamento USB-C in silicone, 2 m, bianco

AK-300341-020-W  
EAN 4016032495826



**Cavo di ricarica in silicone USB-C, USB-C - USB-C 2 m, USB 2.0, 60 W, bianco**

Collegamento affidabile e semplice dei dispositivi USB-C con il PC grazie al cavo in silicone morbido e flessibile. Velocità di trasferimento dati di 480 Mbit/s per la sincronizzazione e il trasferimento dei dati e una specifica di alimentazione di 60 W per la ricarica.

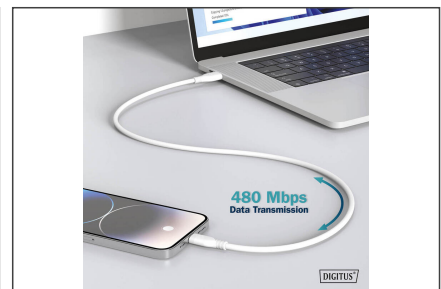
**Ricarica e sincronizzazione rapida grazie al cavo di collegamento in silicone morbido e di alta qualità**

- Supporta velocità di trasferimento dati di 480 Mbit/s
- Retrocompatibile con USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta la funzione di alimentazione USB con 20 V, 3 A e 60 W.

- Cavo resistente con una durata di vita fino a 25.000 curve (in base a test interni)
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- AWG: 22
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 2 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	120	8.36	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.70	6.00	35.00	35.00	7,350.00
Packaging Unit Single	1	0.07	1.60	21.00	11.50	385.19
Net single without Packaging	1	0.06	1.50	13.00	11.00	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 Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)