

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

AK-600110-020-W  
EAN 4016032495994



## Cavo di ricarica USB in silicone, USB-C - Lightning 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 erogazione di potenza 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 ai test interni)

- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Certificato MFI

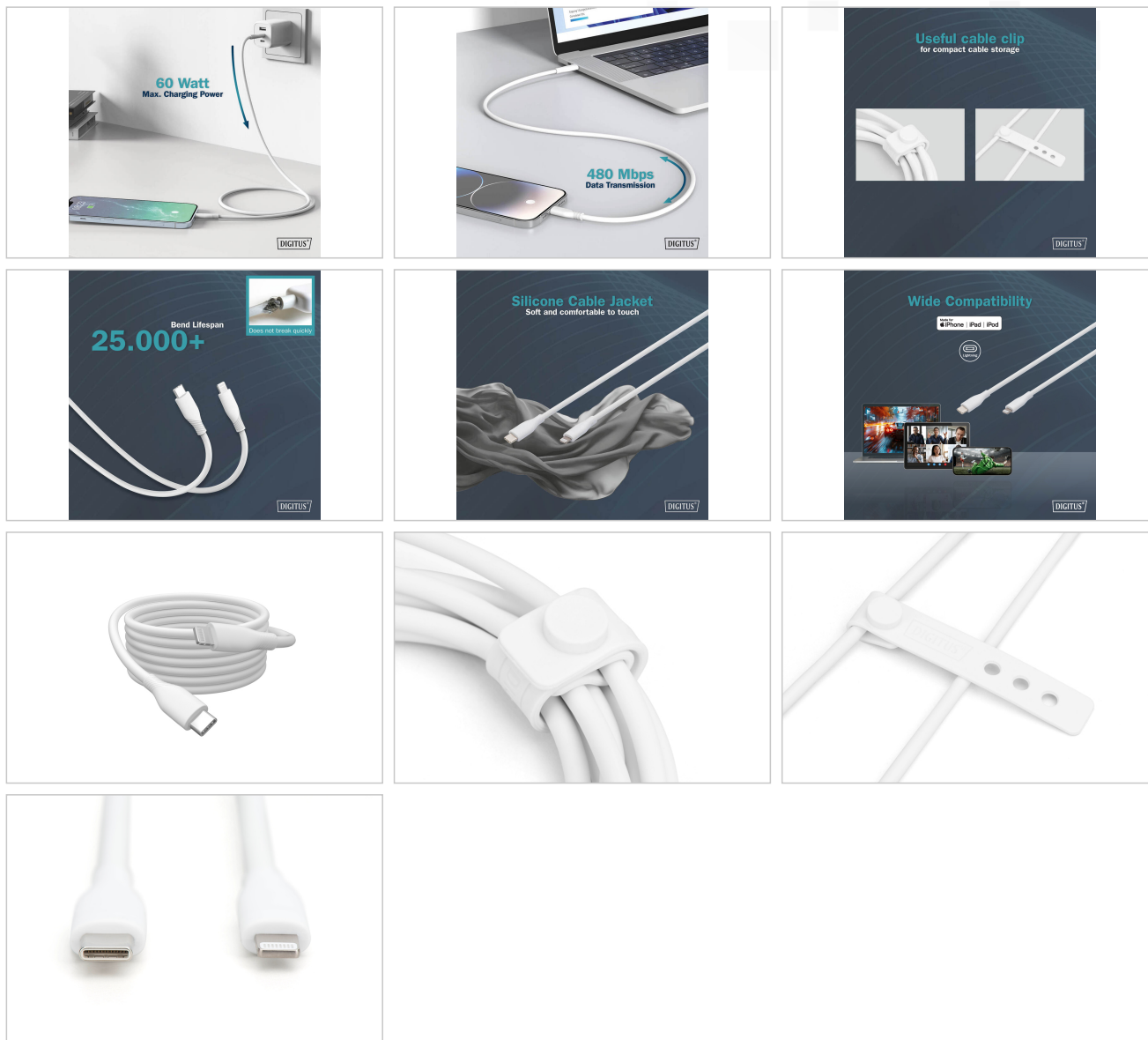
### Attributes

- AWG: 20
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: bianco
- Connettore 1: Spina Apple Lightning 8 pin
- 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        | 6.40       | 35.00      | 35.00       | 7,840.00        |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.07        | 1.70       | 21.00      | 11.50       | 409.34          |
| Net single without Packaging | 1            | 0.06        | 1.60       | 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)