

Digitus® Cavo di collegamento in silicone Lightning, USB-C - Lightning, 1 m, bianco

AK-600110-010-W

EAN 4016032495970



Cavo di ricarica USB in silicone, USB-C - Lightning 1 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 a test interni)

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

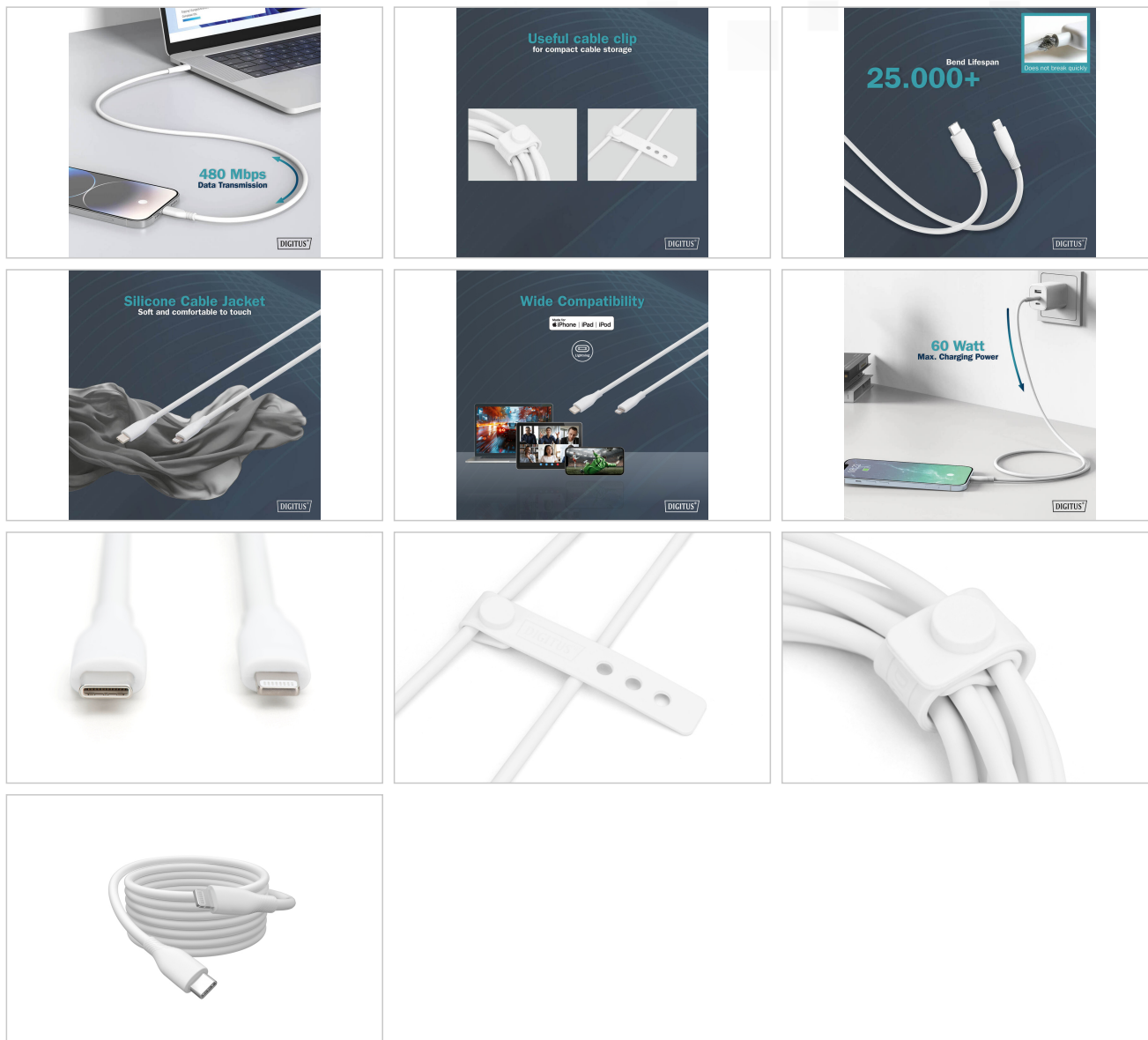
Attributes

- AWG: 22
- 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: 1 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 200 | 7.90 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.40 | 3.60 | 24.00 | 30.00 | 2,592.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 1.00 | 21.00 | 11.50 | 240.29 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 0.90 | 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 Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com