

## 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 1m, 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)

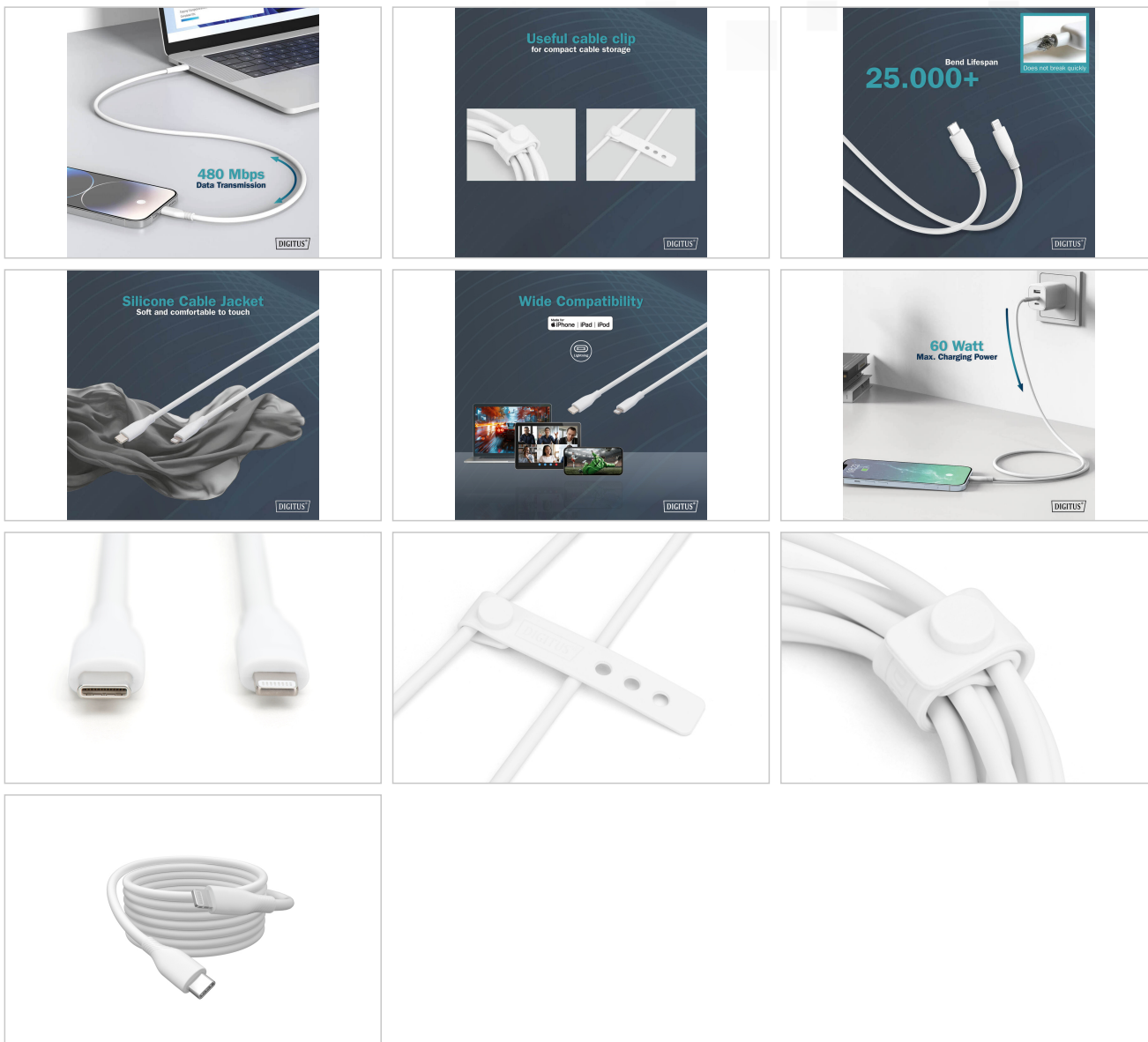
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Certificato MFI

#### 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: 1m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Packaging Unit Carton</b>	200	7.90	21.00	32.00	50.00	33,600.00
<b>Packaging Unit Inside</b>	10	0.40	3.60	24.00	30.00	2,592.00
<b>Packaging Unit Single</b>	1	0.04	1.00	21.00	11.50	240.29
<b>Net single without Packaging</b>	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