

Digitus® Cavo USB in silicone, USB 20Gbps, 2 m, nero

AK-300344-020-S

EAN 4016032496113



Cavo di collegamento USB in silicone, USB-C - USB-C 2m, USB 4.0 Gen2, 20G, 240W, 8K, nero

Connessione affidabile e semplice dei dispositivi USB-C con il PC grazie al cavo in silicone morbido e flessibile. Velocità di trasferimento dati di 20 Gbit/s per la sincronizzazione e il trasferimento dei dati, una risoluzione dello schermo 8K e una specifica di erogazione di potenza di 240 W per la ricarica sono possibili con questo cavo tuttofare di alta qualità.

Ricarica e sincronizzazione rapida grazie al cavo di collegamento in silicone morbido e di alta qualità. La trasmissione video 8K è possibile con la versione USB 4.0 Gen2.

- Retrocompatibile con USB 3.2/USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta la funzione di alimentazione USB a 48 V, 5 A e 240 W.
- Supporta 8K (7680x4320) @60Hz e 4K (3840x2160) @120Hz

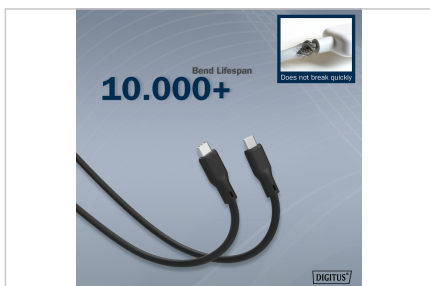
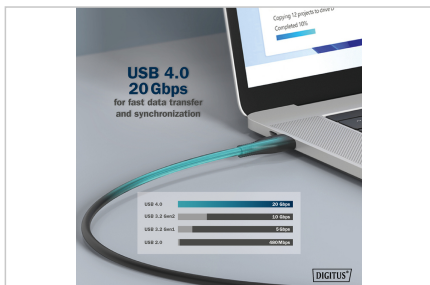
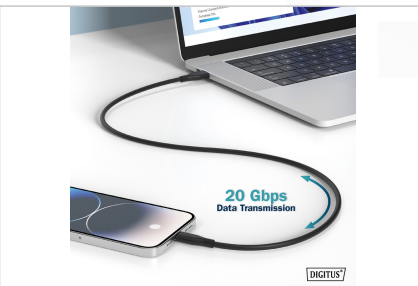
- Cavo resistente con una durata di vita fino a 10.000 curve (in base a test interni)
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati

Attributes

- AWG: 30
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 4.0
- 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 ³
Packaging Unit Carton	100	7.47	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 Schüffel 3

Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>

info@assmann.com