

DIGITUS Cavo in silicone USB, USB 10Gbps, 1 m, nero

AK-300342-010-S
EAN 4016032496076



Cavo di collegamento USB in silicone, USB-C - USB-C 1m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, nero

Ricarica e sincronizzazione rapida grazie al cavo di collegamento in silicone morbido e di alta qualità. La trasmissione video 4K è possibile con la versione USB 3.2 Gen2

Ricarica e sincronizzazione rapida grazie al cavo di collegamento in silicone morbido e di alta qualità. La trasmissione video 4K è possibile con la versione USB 3.2 Gen2

- Supporta velocità di trasferimento dati di 10 Gbps
- Retrocompatibile con USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Supporta la funzione di alimentazione USB con 20 V, 5 A e 100 W.

- Supporta 4K (3840x2160) @60Hz
- 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
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: tripla schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 6.26 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.42 | 5.00 | 35.00 | 35.00 | 6,125.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 1.30 | 21.00 | 11.50 | 312.74 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.20 | 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