

DIGITUS Cavo di collegamento USB-C in silicone, 0,5 m, nero

AK-300341-005-S
EAN 4016032495772



Cavo di ricarica in silicone USB-C, USB-C - USB-C 0,5 m, USB 2.0, 60 W, nero

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 alimentazione 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
- AWG: 24
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB C
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.5 m
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 300 | 7.65 | 21.00 | 32.00 | 50.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.26 | 1.35 | 24.00 | 30.00 | 972.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 0.55 | 21.00 | 11.50 | 131.62 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.02 | 0.50 | 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