

DIGITUS® Cavo di prolunga USB-C 3.2 Gen2, USB-C - USB-C

AK-300210-007-S
EAN 4016032451129



Cavo di prolunga USB di tipo C, tipo C St/Bu, 0,7m, Gen2, 5A,10GB, versione 3.2, bw

Questo cavo di prolunga USB Type-C consente di estendere la distanza di utilizzo dell'interfaccia Type-C su notebook, tablet, smartphone o docking station.

Estendete la porta Type-C originale del MacBook o di un altro dispositivo in una posizione adeguata.

- Velocità di trasferimento dati USB 3.2 fino a 10 Gbps, Superspeed+
- Supporta alimentazione fino a 20V/5A, 100W
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery).
- Supporto video/audio fino a 4K (4096x2304, 30Hz)

- Supporta segnali video/audio DisplayPort

Attributes

- AWG: 26
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Connettore USB-C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.7 m
- Schermatura: Doppia schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 200 | 5.90 | 35.00 | 26.00 | 24.00 | 21,840.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.30 | 25.00 | 30.00 | 7.60 | 5,700.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.03 | 1.00 | 11.50 | 21.50 | 247.25 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.00 | 10.50 | 9.00 | 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