

DIGITUS® Cavo di collegamento USB-C, USB-A - USB-C

AK-300136-010-S

EAN 4016032368731



Cavo di collegamento USB tipo C, tipo C - A St/St, 1,0m, 3A, 5GB, versione 3.0, bw

Per il collegamento di dispositivi finali USB esterni (con presa C, ad es. tablet o smartphone) all'host USB (ad es. PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (super velocità).

Per una sincronizzazione e una ricarica superveloci

- Trasferimenti di dati SuperSpeed fino a 5 Gbit/s - 10 volte più veloci di USB 2.0
- Supporta un'alimentazione fino a 3A
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery).
- Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Resistenza di pull-up 56k

Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 24/28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Spina USB A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 150 | 10.90 | 50.00 | 32.00 | 21.00 | 33,600.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.73 | 30.00 | 20.00 | 3.70 | 2,220.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.07 | 9.00 | 9.00 | 1.50 | 121.50 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.05 | 9.00 | 9.00 | 1.50 | 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