

Digitus® Cavo di collegamento tipo C USB, Tipo USB-A su USB-C

AK-300154-018-S

EAN 4016032455240



Cavo di collegamento USB Tipo-C, da tipo C a A St/St, 1,8m, 3A, 480MB, versione 2.0, bw

Per collegare dispositivi esterni USB (con presa C, per esempio PC, tablet o smartphone) su un host USB (per esempio PC, notebook). Velocità di trasferimento dati fino a 480 Mbps (High-Speed).

Per carica e sincronizzazione superveloci

- Rapida velocità di trasferimento dati USB 2.0 fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 5V3A, 15W
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

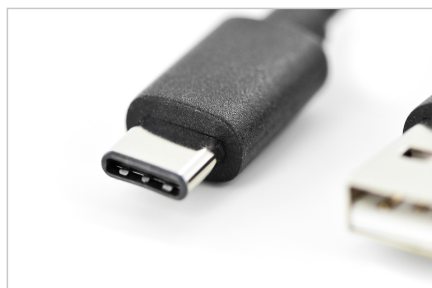
Attributes

- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Non schermato

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm³ |
|---------------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|-----------|
| Packaging Unit Carton | 200 | 25.00 | 45.00 | 33.00 | 12.00 | 17,820.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 1.25 | 16.00 | 9.00 | 16.00 | 2,304.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.13 | 13.00 | 1.50 | 11.50 | 224.25 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.12 | 13.00 | 11.00 | 0.50 | 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