

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

AK-300154-010-S

EAN 4016032455233



Cavo di collegamento USB tipo-C, da USB-A a USB-C St/St, 1,0m, 5V3A, 15W, 480MB, versione 2.0, bw

Per il collegamento di dispositivi finali USB esterni (con presa C, ad es. tablet, notebook o smartphone) all'host USB (ad es. PC o notebook). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

Per una sincronizzazione e una ricarica superveloci

- Trasferimento dati USB 2.0 veloce fino a 480 Mbps
- Supporta un'alimentazione fino a 5V3A, 15W
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery).
- La spina USB Type-C può essere utilizzata su entrambi i lati

Attributes

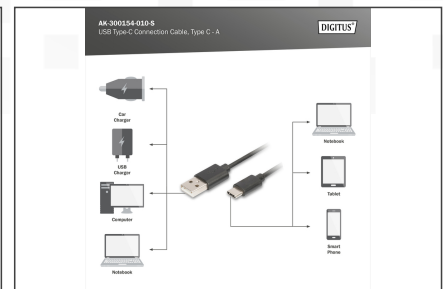
- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB C
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	11.30	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.38	28.00	19.00	6.00	3,192.00
Packaging Unit Single	1	0.04	25.00	14.00	0.60	210.00
Net single without Packaging	1	0.03	14.00	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