

Digitus® Adattatore USB, Type-C su A

AK-300506-000-S

EAN 4016032370802

**Adattatore USB Tipo-C, Tipo-C - A St/Bu, 3A, 5GB, versione 3.0, bw**

Adattatore compatto per il collegamento dei dispositivi con interfaccia USB Type-C (per esempio Smart Phone, Notebook o Tablet) con alimentatore, PC o Hub attraverso una connessione di una USB 2.0/3.0 A su cavi di collegamento A. Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (Super Speed).

Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

- Velocità trasferimento dati ultra veloce fino a 5 Gbit/s - 10 volte più veloce di un USB 2.0
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati
- Compatibile con USB 2.0 e 1.1

Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- 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
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.03 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Non schermato

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	6.60	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	10	0.07	8.50	6.00	8.00	408.00
Packaging Unit Single	1	0.01	2.00	0.50	3.50	3.50
Net single without Packaging	1	0.01	3.20	1.40	0.40	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 Schöffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com