

DIGITUS Cavo adattatore USB Type-C, Type-C - Micro B

AK-300316-001-S EAN 4016032368793





Cavo adattatore USB Tipo-C, Tipo-C - micro B St/Bu, 0,1m, 3A, 480MB, versione 2.0, bw

Utilizzate questo cavo adattatore per collegare i dispositivi con interfaccia USB Type-C (per esempio Smartphone, Tablet, Notebook) attraverso il cavo micro B USB esistente al PC o all'adattatore di carica USB. Il cavo è adatto per la sincronizzazione/trasferimento dati e per la ricarica.

Per carica e sincronizzazione superveloci

- Velocità di trasferimento dati USB ad alta velocità fino a 480 Mbps
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 24/28
- · Cappucci: stampato
- · Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Connettore 1: Spina USB CConnettore 2: Spina micro USB B
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.15 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	3.10	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.21	30.00	20.00	3.70	2,220.00
Packaging Unit Single	1	0.02	15.00	1.32	0.90	17.82
Net single without Packaging	1	0.01	15.00	1.30	0.90	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