

Digitus® Adattatore / convertitore USB Type-C, da Type-C a USB Type-C + jack da 3,5 mm

AK-300400-002-S

EAN 4016032451105



Cavo di distribuzione USB tipo C, tipo C - 3,5 mm+tipo C St/Bu/Bu, 0,2m, Gen2, 5A, 10GB, versione 3.1, bw

Con questo adattatore/convertitore, è possibile collegare cuffie, auricolari o altoparlanti a un dispositivo con presa USB Tipo-C ed estendere l'interfaccia USB Tipo-C su smartphone, tablet o notebook.

Telefonare o ascoltare musica mentre si ricarica il dispositivo.

- Alimentazione fino a 20V/5A e 100W
- Supporto della funzione di ricarica rapida PD 3.0 (Power Delivery)
- Supporto per musica digitale a 24 bit / 192 KHz
- Installazione plug and play
- Segnale USB Tipo-C in loop (alimentazione)
- La spina USB Type-C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Nessun supporto per la funzione telefonica

- Requisiti di sistema: Win7, Win8, Win10 o superiore

Attributes

- AWG: 24
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Connettore USB-C
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.2 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: schermatura semplice

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	4.80	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.24	36.00	28.00	9.60	9,676.80
Packaging Unit Single	1	0.02	19.60	9.20	1.05	189.34
Net single without Packaging	1	0.00	16.00	4.40	1.10	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