

Digitus® Cavo prolunga USB Type-C, Type-C - C

AK-300210-015-S

EAN 4016032455301



USB Type-C extension cable, type C M/F, 1.5m, 3A, 480MB, Version 2.0, bl

Questo cavo prolunga USB Type-C consente di estendere la distanza di utilizzo dell'interfaccia Type-C su notebook, tablet, smartphone o docking station.

Estendere la propria porta di origine di tipo C in una posizione adatta sul proprio MacBook o su un altro dispositivo

- Supporta alimentazione fino a 20V/3A, 20W

- AWG: 22
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB C
- Connettore 2: Connettore USB-C
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.5 m
- Prodotti USB-C: sì
- Schermatura: Doppia schermatura

Attributes

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	14.80	45.00	34.00	28.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	25.00	4.00	22.00	2,200.00
Packaging Unit Single	1	0.05	12.00	1.00	16.00	192.00
Net single without Packaging	1	0.03	16.00	12.00	0.60	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