

DIGITUS Cavo a spirale USB 2.0 - da USB - A a USB - C

AK-300430-006-S
EAN 4016032482543



Cavo spirale da USB Type-A a USB Type-C TPE USB 2.0, PD60W Max; 1m

Con il cavo a spirale DIGITUS® USB 2.0 - da USB - A a USB - C è possibile ricaricare i dispositivi intelligenti come smartphone, tablet, ecc. La potenza di ricarica è di 60W (20V/3A) È inoltre possibile sincronizzare i dati con il PC o il laptop, con una velocità di trasferimento dati di 480 Mbps. Grazie alla lunghezza flessibile e alla struttura a spirale, può essere utilizzato ovunque. Perfetto per l'automobile, per ricaricare lo smartphone o come cavo sostitutivo per la scrivania poiché si può riporre ovunque.

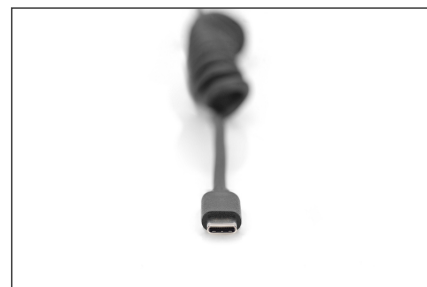
Cavo a spirale flessibile e resistente per la ricarica e la sincronizzazione

- Velocità di trasmissione fino a 480 Mbps

- Supporta la specifica USB PD (Power Delivery) - potenza di ricarica di 60W (20V/3A)
- Connettore USB Type-C utilizzabile in entrambi i lati
- Lunghezza del cavo: 0,32 m
- Lunghezza utilizzabile/estendibile fino a: 1 m
- 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
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.75	44.00	51.50	29.00	65,714.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	21.00	11.50	1.80	434.70
Net single without Packaging	1	0.03	1.00	100.00	1.00	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