

DIGITUS Cavo di collegamento USB Type-C

AK-300136-010-S
EAN 4016032368731



Cavo di collegamento USB Tipo-C, Tipo-C - A St/St, 1,0m, 3A, 5GB, versione 3.0, bw

Per collegare i dispositivi esterni USB (con presa C per esempio tablet o smartphone) su un host USB (per esempio PC, computer portatili o Hub USB). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (Ultra veloce).

Per carica e sincronizzazione superveloci

- Trasferimenti di dati SuperSpeed fino a 5 Gbit/s - 10 volte più veloci di USB 2.0
- Supporta un'alimentazione fino a 3A
- Supporta la specifica USB PD (Power delivery).
- Retrocompatibile con USB 2.0 e 1.1
- La spina di tipo C può essere utilizzata su entrambi i lati
- Resistenza di pull-up 56k

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 24/28
- 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
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 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	150	10.90	50.00	32.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.73	30.00	20.00	3.70	2,220.00
Packaging Unit Single	1	0.07	9.00	9.00	1.50	121.50
Net single without Packaging	1	0.05	9.00	9.00	1.50	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