

DIGITUS Cavo di collegamento Type-C USB, Gen2, Type-C su A

AK-300146-010-S
EAN 4016032438298



USB Type-C connection cable, type C to A M/M, 1.0m, Gen2, 3A, 10GB, 3.1 Version, CE, bl

Per collegare dispositivi esterni USB (con presa C, per esempio PC, tablet o smartphone) su un host USB (per esempio PC, notebook). Velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbit/s (Superspeed+).

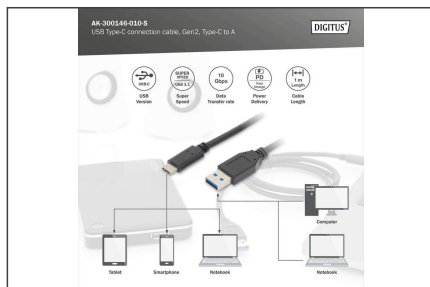
Per carica e sincronizzazione superveloci

- Velocità trasferimento dati SuperSpeed+ fino a 10 Gbit/s - 20 volte più veloce di un USB 2.0
- Supporta fino ad alimentazione 3A
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati
- Compatibile con USB 2.0 e 1.1

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	10.00	32.00	50.00	21.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.50	20.00	30.00	7.00	4,200.00
Packaging Unit Single	1	0.05	24.00	13.00	5.00	1,560.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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