

DIGITUS Set di cavi di ricarica USB Tipo-C, tipo C - A

AK-880903-010-S
EAN 4016032455264

3 x



Set di cavi dati/ricarica USB Tipo-C, tipo C - A St/St, 1.0m, set di 3, 3A, 480MB, versione 2.0, bw

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 480 Mbps (High-Speed).

Per carica e sincronizzazione superveloci

- Trasferimento dati High Speed fino a 480 Mbps
- Supporta le specifiche USB PD (Power delivery).
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile
- Spinotto Type-C utilizzabile su entrambi i lati

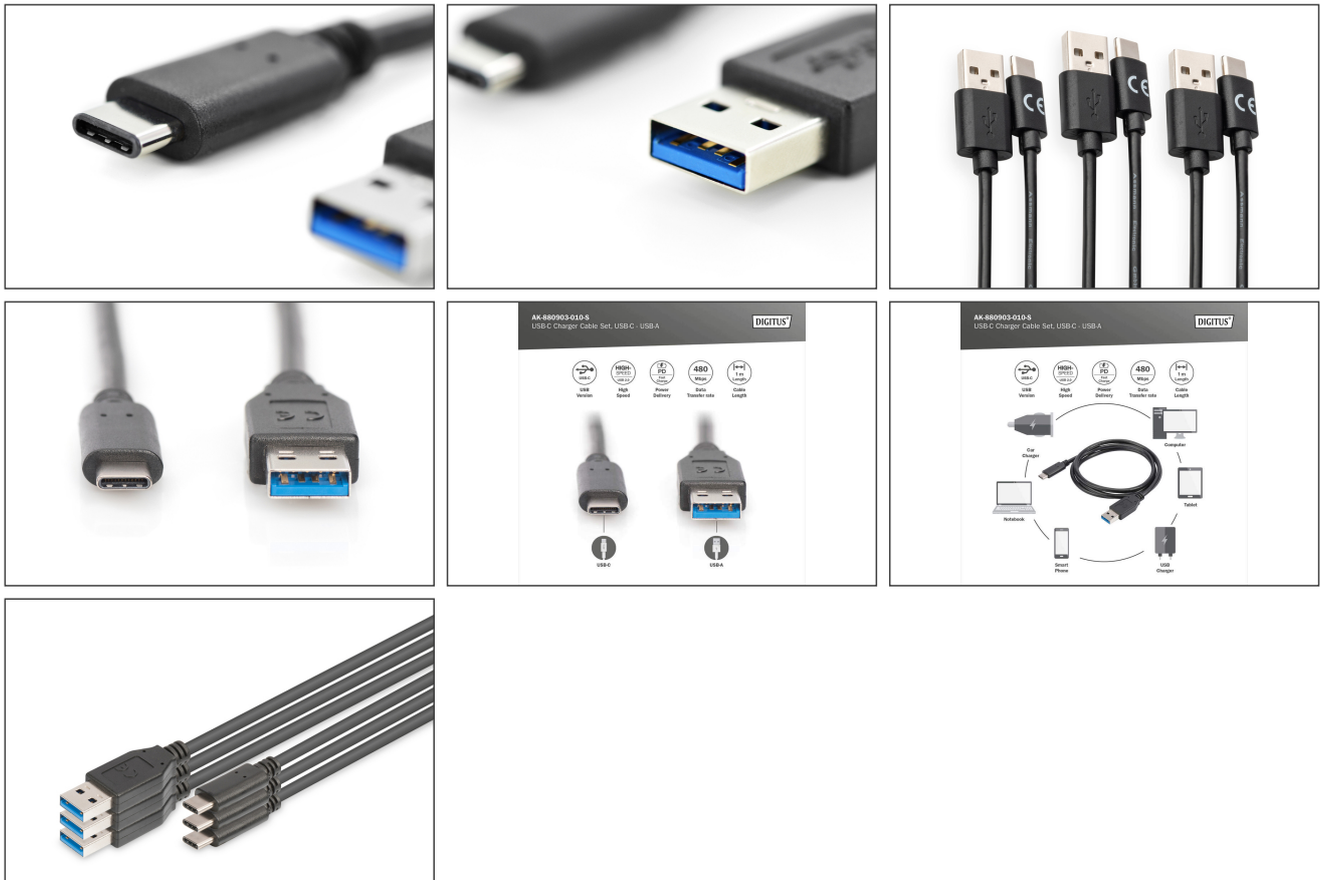
Attributes

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.00	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Packaging Unit Inside	5	0.50	28.00	36.00	0.01	6.05
Packaging Unit Single	1	0.10	50.00	28.00	5.00	7,000.00
Net single without Packaging	1	0.09	18.20	0.20	0.10	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