

DIGITUS USB 2.0 charger cable set, type A - micro B

AK-870900-010-S
EAN 4016032455356

3x



USB 2.0 data/charger cable set, USB A to micro B M/M, 1.0m, 3er Set, 3A, Version 2.0, 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 480 Mbps (High-Speed).

Per carica e sincronizzazione superveloci

- Trasferimento dati High Speed fino a 480 Mbps
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile

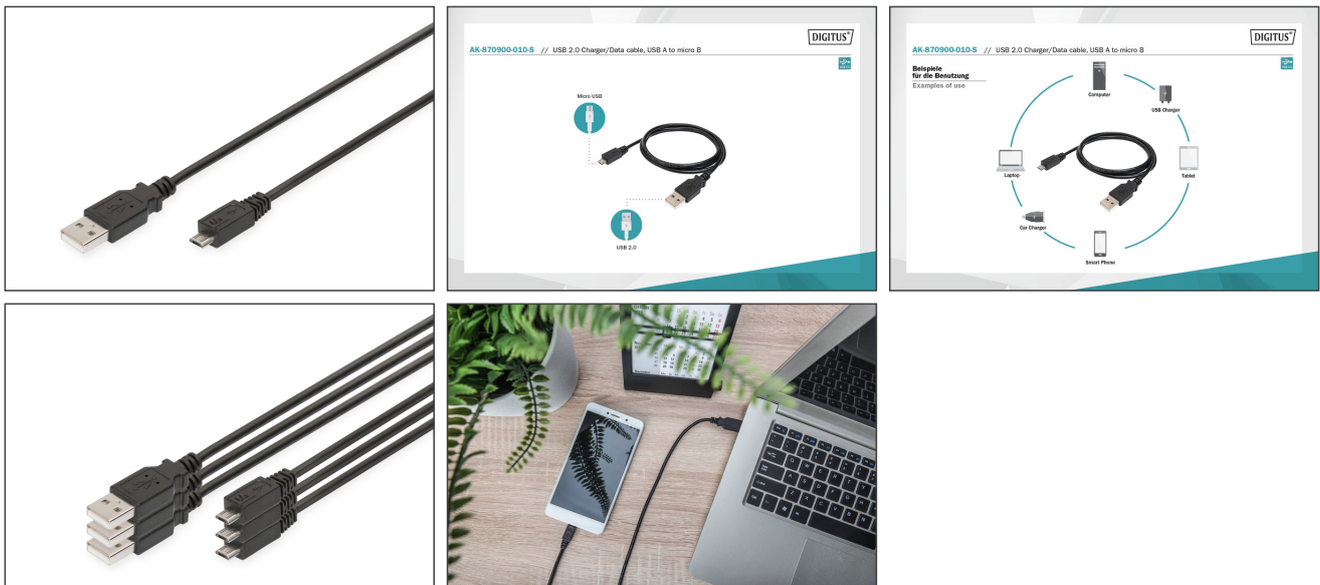
Attributes

- AWG: 28
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: Non schermato

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	150	13.00	22.00	32.00	42.00	29,568.00
Packaging Unit Inside	10	0.87	34.00	28.00	9.00	8,568.00
Packaging Unit Single	1	0.09	27.00	19.00	0.90	461.70
Net single without Packaging	1	0.08	13.00	13.00	0.80	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