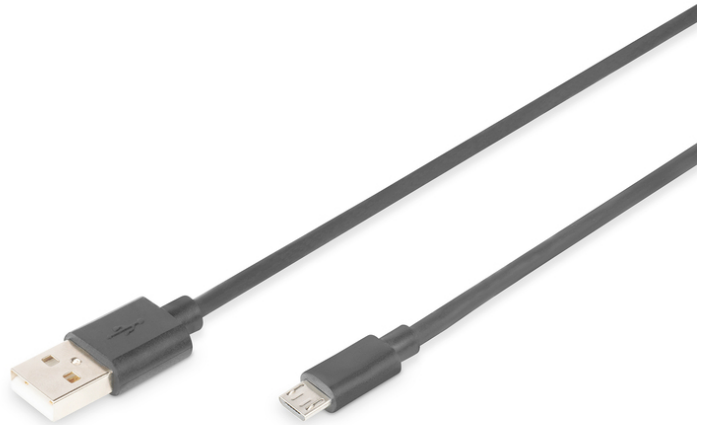


DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300110-010-S
 EAN 4016032285793



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - micro B St/St, 1,0 m, conforme a USB 2.0, nero

Per la connessione di dispositivi USB esterni (con adattatore Micro B femmina, per esempio lettore MP3, Smartphone o alloggiamento hard disk esterno) su host USB (per esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

Consente una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC.

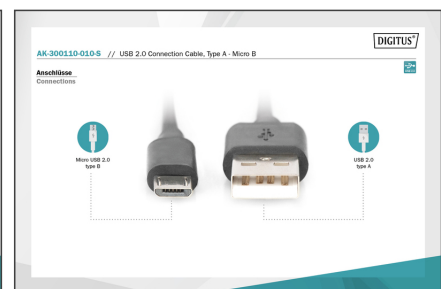
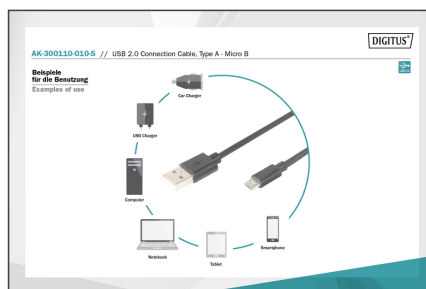
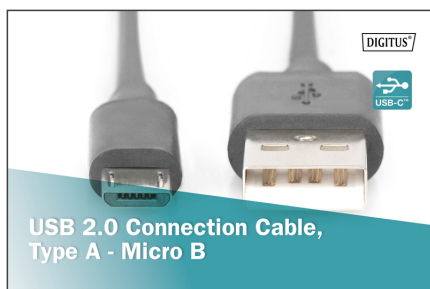
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 MB/s
- Alimentazione fino a 5V/0,5A e 2,5W
- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile

Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- 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	500	13.58	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.27	24.00	21.00	3.00	1,512.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.80	9.20	19.60	144.26
Net single without Packaging	1	0.03	0.50	10.50	8.50	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