

DIGITUS Micro USB 2.0 Cavo di collegamento

AK-300127-010-S
EAN 4016032314639



Cavo di collegamento USB, tipo A - micro B St/St, 1,0 m, compatibile 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).

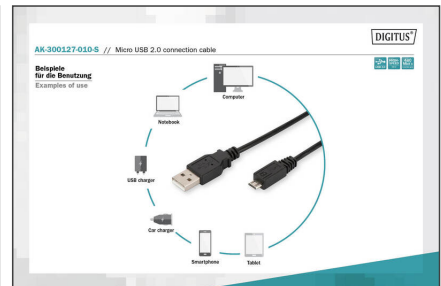
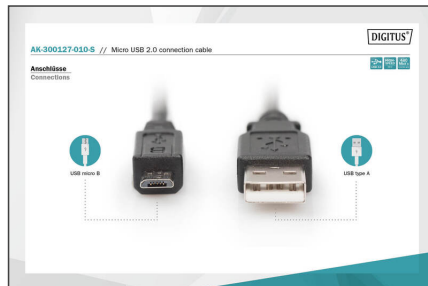
Fornisce una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC, anche su lunghe distanze.

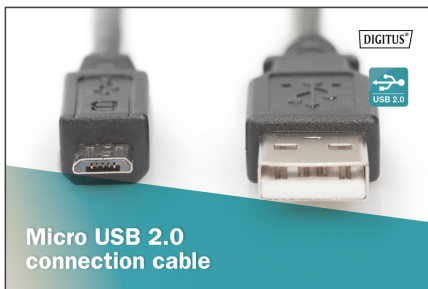
- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 30
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	550	14.00	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.25	24.00	21.00	3.00	1,512.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.70	9.20	19.60	126.22
Net single without Packaging	1	0.02	0.80	10.00	8.00	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