

DIGITUS Cavo di connessione USB 3.0, A/M - micro B/M

AK-300116-010-S
EAN 4016032283287



Cavo di collegamento USB 3.0, tipo A - micro B St/St, 1,0 m, compatibile con USB 3.0, nero

Per collegare i dispositivi esterni USB-3.0 (con presa micro B per esempio hard disk esterni, lettori MP3 o smartphone) su un host USB (per esempio PC, notebook o USB hub). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (Ultra veloce).

La schermatura densa permette una connessione veloce e affidabile dei dispositivi esterni USB con il PC, anche su distanze più lunghe.

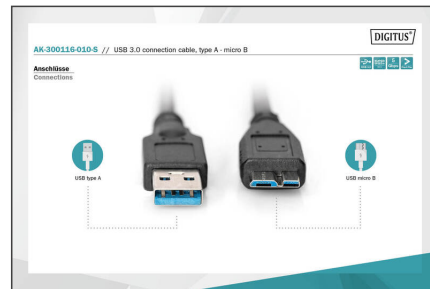
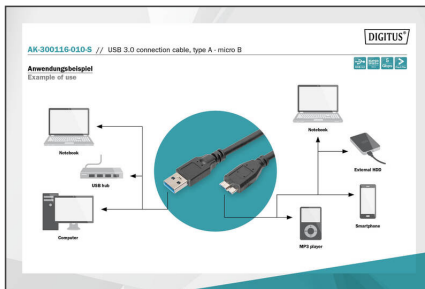
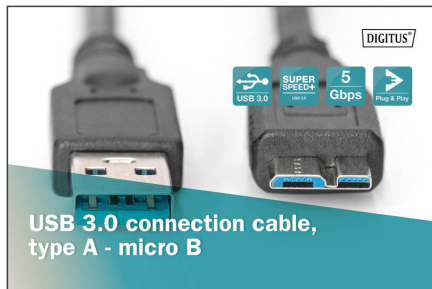
Attributes

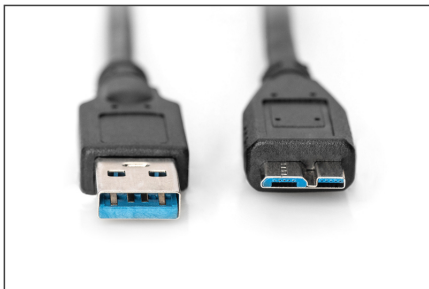
- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	12.00	46.00	33.00	27.00	40,986.00
Packaging Unit Inside	10	0.60	34.00	21.00	5.00	3,570.00
Packaging Unit Single	1	0.06	18.00	15.00	2.00	540.00
Net single without Packaging	1	0.05	13.50	12.00	1.50	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