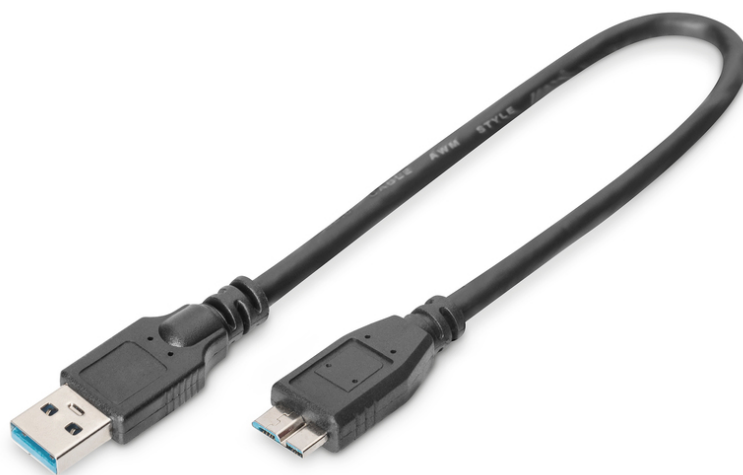


# Digitus® Cavo di collegamento USB 3.0

AK-300117-003-S

EAN 4016032325574



**Cavo di collegamento USB 3.0, USB A - Micro USB B St/St, 0,25 m, conforme a USB 3.0, nero**

Cavo di collegamento USB 3.0 per il collegamento di un hub USB o un dispositivo USB (con Micro B femmina) alla porta USB del PC, trasferimento dati fino a 5000 Mbps (Super velocità).

## Attributes

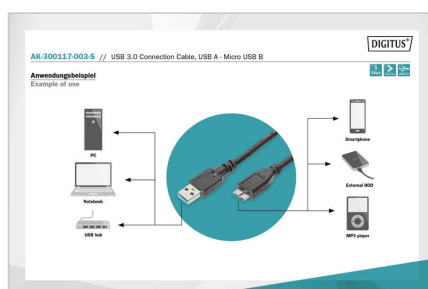
- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero

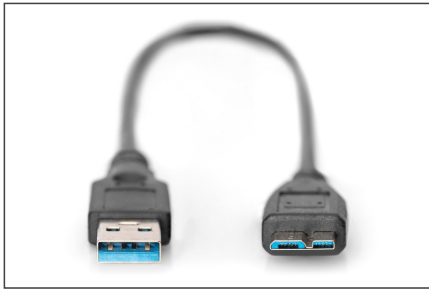
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.25 m
- Schermatura: Doppia schermatura

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	7.50	38.00	33.00	24.00	30,096.00
Packaging Unit Inside	10	0.38	3.00	34.00	38.00	3,876.00
Packaging Unit Single	1	0.04	1.00	10.00	20.00	200.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.00	10.00	20.00	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](mailto:info@assmann.com)