

# Digitus® Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300101-050-S

EAN 4016032282617



## Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A St/St 5,0 m, compatibile con USB 2.0, nero

Per collegare dispositivi USB esterni (con presa A) a un host USB (per esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

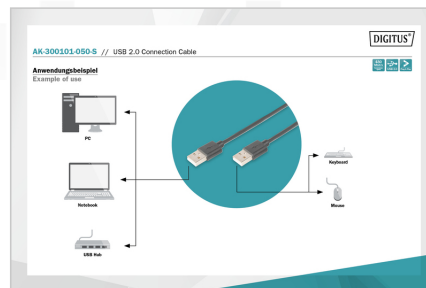
**Fornisce una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC, anche su lunghe distanze.**

### 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 USB A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 5 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	140	14.58	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	1.04	26.00	28.00	35.00	25,480.00
Packaging Unit Single	1	0.10	2.50	11.50	21.00	603.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	13.00	12.00	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