

DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300101-018-S
EAN 4016032282594



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A St/St 1,8 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).

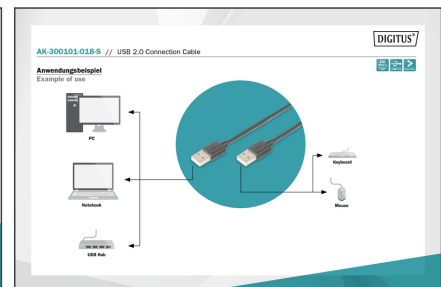
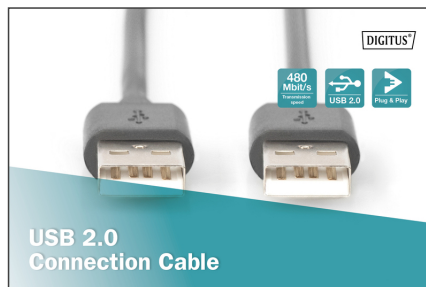
Fornisce una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC, anche su lunghe distanze.

- 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: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	300	14.80	35.00	31.00	44.00	47,740.00
Packaging Unit Inside	10	0.49	1.00	16.00	19.00	304.00
Packaging Unit Single	1	0.05	15.00	6.00	11.00	990.00
Net single without Packaging	1	0.04	10.50	11.00	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