

Digitus® Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300105-018-S

EAN 4016032282730



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - B St/St 1,8 m, compatibile con USB 2.0, nero

Per collegare dispositivi USB esterni (con presa B, per esempio hard disk esterni, scanner o stampanti) all'host USB (per esempio PC, notebook o USB hub). 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

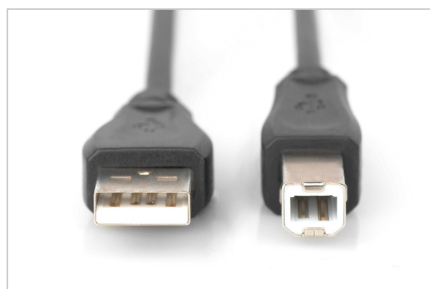
- Assortimento: Cavi USB

- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB B
- 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)	cm³
Packaging Unit Carton	280	13.40	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.05	26.00	34.00	5.00	4,420.00
Packaging Unit Single	1	0.05	0.80	9.20	19.60	144.26
Net single without Packaging	1	0.03	0.50	10.50	8.50	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