

Digitus® Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300100-010-S

EAN 4016032282549



Cavo di collegamento USB, tipo A St/St, 1,0 m, compatibile 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).

Permette una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni al PC, con responsabilità a bassa interferenza elettromagnetica.

Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB A
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	500	14.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.28	22.00	19.00	4.00	1,672.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.70	9.20	19.60	126.22
Net single without Packaging	1	0.02	0.80	10.00	8.00	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