

DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0

AK-300105-010-S EAN 4016032283669





Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - B St/St, 1,0 m, conforme a 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

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
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	450	15.00	32.00	45.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.03	23.00	20.50	1.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.03	9.20	19.60	1.10	198.35
Net single without Packaging	1	0.03	8.50	10.50	1.00	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