

DIGITUS Cavo di connessione USB 2.0, confezione da 10 pezzi

AK-990941-018-S
EAN 4016032452034

10x



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - B St/st, 1,8 m, set di 10, 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).

Consente una connessione affidabile e veloce dei dispositivi USB esterni con il PC.

- Velocità di trasferimento dati fino a 480 MB/s
- Alimentazione fino a 5V/0,5A e 2,5W

- Conduttori in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile

Attributes

- AWG: 28
- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- 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	200	12.50	40.00	38.00	23.00	34,960.00
Packaging Unit Inside	10	0.63	34.00	26.00	5.00	4,420.00
Packaging Unit Single	10	0.63	34.00	26.00	5.00	4,420.00
Net single without Packaging	1	0.00	19.00	14.00	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