

DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0, da USB A a USB B

DB-300102-018-S EAN 4016032284833





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

Per il collegamento di terminali USB esterni con presa USB-B (ad esempio, alloggiamento di hard disk esterni, scanner o stampanti) all'host USB (ad esempio, PC, notebook o hub USB). Velocità di trasmissione fino a 480 Mbps (High-Speed). Con il cavo di collegamento USB 2.0 DIGITUS® (da USB A a USB B) possono essere utilizzati anche apparecchi con standard USB meno recenti, retrocompatibili con gli standard USB 1.1 e 1.0. Le superfici di contatto placcate oro assicurano una trasmissione dati senza perdite.

Collegate i vostri dispositivi al PC velocemente e senza sforzi 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 B
- Superficie di contatto: placcata oro
- Lunghezza: 1.8 m

Package contents

- 1 x cavo di collegamento USB 2.0, da USB A a USB B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	252	30.10	54.00	40.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.72	29.00	17.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	10.00	7.50	3.00	225.00
Net single without Packaging	1	0.08	12.00	1.00	10.00	0.00

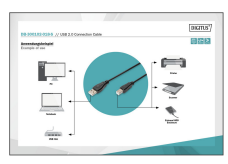
More images:













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