

# Digitus® Cavo di collegamento USB 2.0, USB A - USB B

DB-300105-030-S

EAN 4016032284222



## Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - B St/St, 3.0m, conforme a USB 2.0,

Questo cavo è adatto al collegamento di terminali USB con presa USB B. Ad esempio, è possibile collegare stampanti, dischi rigidi esterni o altre periferiche con prese USB B ad una porta USB A (PC, notebook o hub USB). La velocità di trasmissione è fino a 480 Mbps (Hi-Speed) grazie alla compatibilità con USB 2.0. Il robusto cavo ha una doppia schermatura per garantire una perfetta trasmissione dei dati.

**Utilizzate dispositivi esterni con porta USB B - conforme alla trasmissione dati USB 2.0 Hi-Speed**

## Attributes

- Colore cavo: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina micro USB B
- Connettore 2: Spina USB A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 3 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	12.30	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Inside	10	3.08	37.00	11.50	29.00	12,339.50
Packaging Unit Single	1	0.31	5.00	10.00	25.50	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.00	2.00	12.00	14.00	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