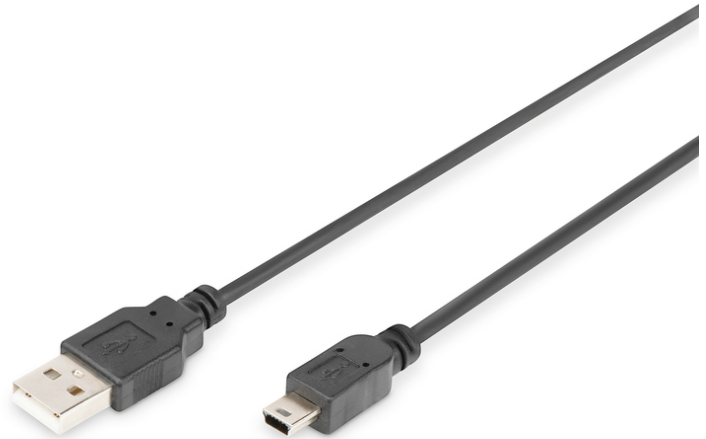


# DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A su Mini B

**DB-300130-018-S**  
**EAN 4016032383666**



**Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - mini B (5pin) St/St, 1,8 m, conforme a USB 2.0, nero**

Per il collegamento di dispositivi esterni USB (con connettore Mini B (5-Pin), per esempio lettore MP3, smartphone o alloggiamento esterno di disco rigido) su un host USB (per esempio PC, Notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

**I cavi USB di DIGITUS® sono compatibili con dispositivi come ad esempio fotocamere digitali, action camera, hard disk esterni, console di gioco, dispositivi di navigazione e stampanti con attacco Mini USB.**

- Velocità di trasmissione fino a 480 Mbps (High-Speed)

**Attributes**

- Assortimento: Cavi USB

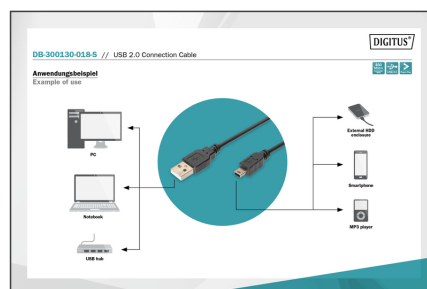
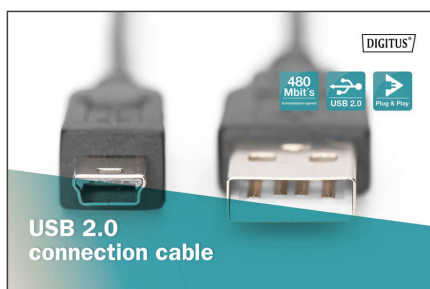
- AWG: 28
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina mini USB B, 5-pin
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

**Package contents**

- 1 x cavo di collegamento USB 2.0, tipo A su Mini B

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	36	4.48	40.00	54.00	29.00	62,640.00
Packaging Unit Inside	6	0.75	17.00	29.00	19.00	9,367.00
Packaging Unit Single	1	0.12	7.50	23.50	5.00	881.25
Net single without Packaging	1	0.11	1.00	12.00	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](mailto:info@assmann.com)