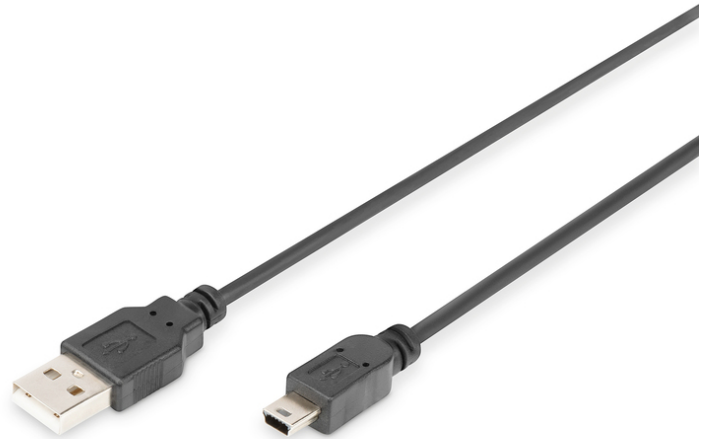


DIGITUS Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A su Mini B

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)
- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28

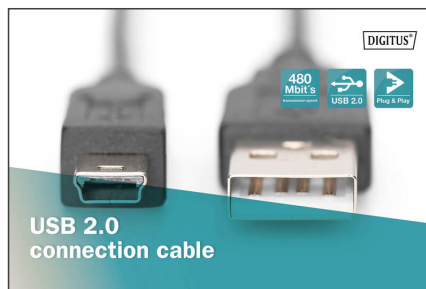
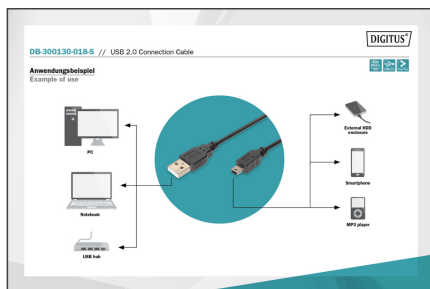
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina mini USB B, 5-pin
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

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 ³ |
| 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