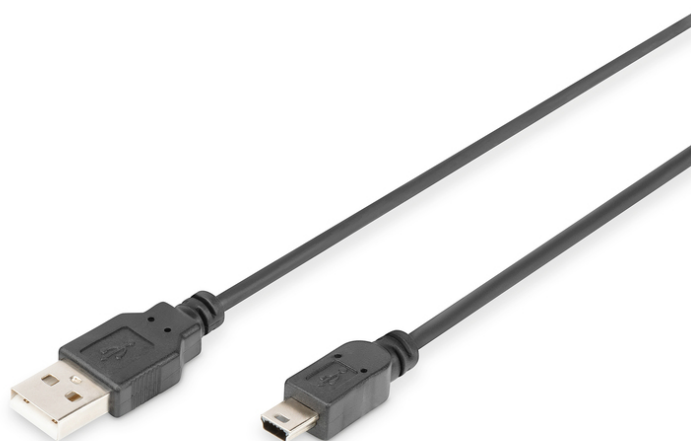


DIGITUS® Cavo di collegamento USB-C - Mini-B, 1 m

DB-300130-010-S

EAN 4016032323235



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - mini B (5pin) St/St, 1,0 m, compatibile con USB 2.0, nero

Per il collegamento di dispositivi finali USB esterni con presa Mini B (5 pin), ad esempio fotocamere digitali, action camera, dischi rigidi esterni, console di gioco, dispositivi di navigazione e stampanti all'host USB (ad esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità). Poiché i cavi USB DIGITUS® sono compatibili con tutti i dispositivi e i produttori più comuni, questo cavo può essere utilizzato universalmente. La lunghezza del cavo di 1 m garantisce un utilizzo pratico.

I cavi USB di DIGITUS® sono compatibili con dispositivi quali fotocamere digitali, action camera, dischi rigidi esterni, console di gioco, dispositivi di navigazione e stampanti con porta mini USB.

- Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità)

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 mini USB B, 5-pin
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1 m

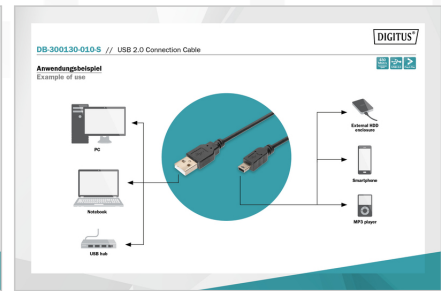
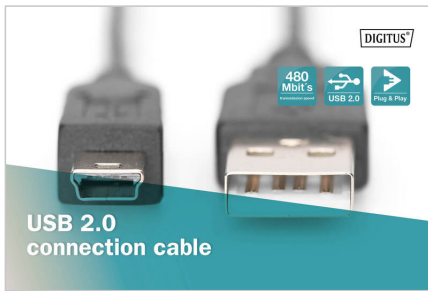
Package contents

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

Logistics

| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton | 72 | 3.50 | 49.50 | 29.00 | 33.50 | 48,089.20 |
| Packaging Unit Inside | 12 | 0.58 | 27.00 | 25.00 | 16.00 | 10,800.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.05 | 2.30 | 7.50 | 23.50 | 405.38 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.03 | 1.50 | 6.00 | 20.00 | 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