

Digitus® Cavo di collegamento USB 2.0 - USB A - Micro-B

DB-300127-018-S

EAN 4016032383680



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - Micro-B St/St, 1.8m, compatibile con USB 2.0, sw

Collegate i vostri terminali con porta Micro USB ad un PC o ad un caricabatterie. Le funzioni USB 2.0 sono supportate con trasferimenti di dati fino a 480 Mbps per la copia veloce di video, musica o dati. Adatto per smartphone, tablet o altri dispositivi periferici con connettore Micro USB (Micro-B). Il cavo è adatto anche per caricare i vostri dispositivi con presa Micro-B

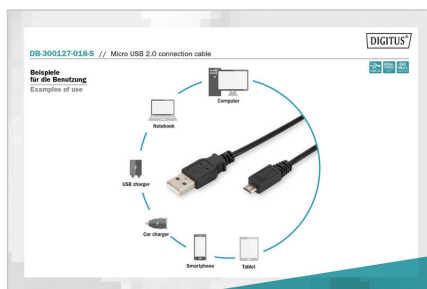
Utilizzate dispositivi esterni con porta Micro USB - conforme allo standard USB 2.0 (Hi-Speed) per una rapida trasmissione dati

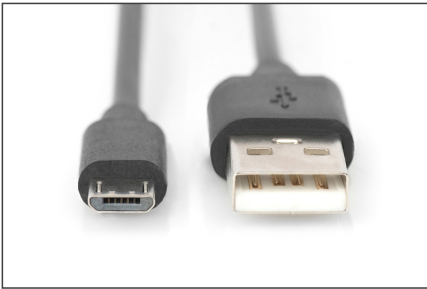
Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina micro USB B
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

| 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 | 5.00 | 7.50 | 23.50 | 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