

DIGITUS® Cavo di collegamento USB-A - Micro-B, 1,8 m

DB-300127-018-S

EAN 4016032383680



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - micro B St/St, 1,8 m, compatibile con USB 2.0, nero

Collegate i vostri dispositivi finali con una porta micro USB a un PC o a un caricatore. Supporta le funzionalità USB 2.0 con trasferimenti di dati fino a 480 Mbps per la copia veloce di video, musica o dati. Adatto per smartphone, tablet o altre periferiche con connettore Micro USB (Micro B). Il cavo è adatto anche per la ricarica dei dispositivi con presa Micro B.

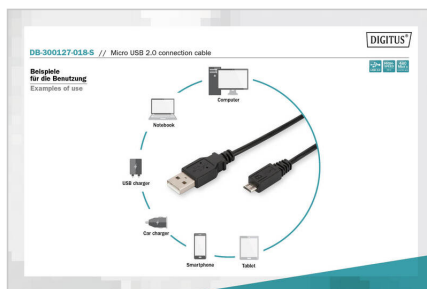
Utilizza dispositivi esterni con connessione micro USB - conforme a USB 2.0 (Hi-Speed) per un trasferimento veloce dei dati

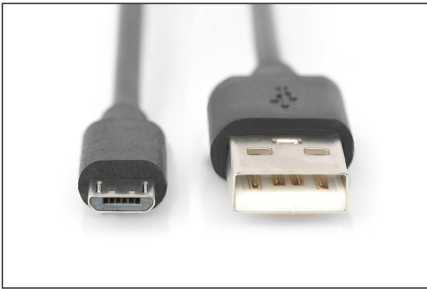
Attributes

- 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