

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

AK-300108-018-S

EAN 4016032282907



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 finali USB esterni (con presa Mini B (5 pin), ad esempio lettore MP3, smartphone o alloggiamento per disco rigido esterno) all'host USB (ad esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 480 Mbps (alta velocità).

Consente di collegare in modo affidabile e rapido i dispositivi USB esterni al PC.

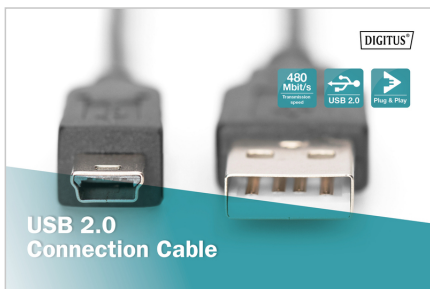
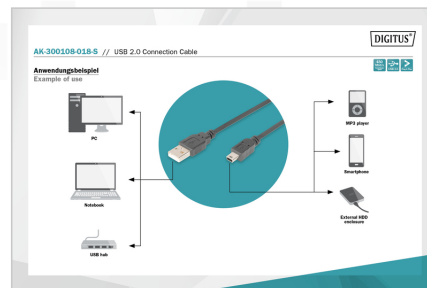
- Velocità di trasferimento dati fino a 480 MB/s
- Alimentazione fino a 5V/0,5A e 2,5W
- Nuclei in rame, lamina e treccia schermati per garantire robustezza e una connessione affidabile

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
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: Doppia schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	300	13.58	25.00	45.00	32.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	0.45	36.00	27.00	5.00	4,860.00
Packaging Unit Single	1	0.05	21.00	11.50	0.50	120.75
Net single without Packaging	1	0.04	10.50	11.00	1.50	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