

DIGITUS Cavo di prolunga USB -3.0

AK-300203-018-S
EAN 4016032283355



Cavo di estensione USB 3.0, tipo A St/Bu, 1,8 m, USB 3.0, conforme, nero

Per estendere i cavi USB 3.0 o dispositivi (con una spina USB A). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (Ultra veloce).

La schermatura densa permette una connessione veloce e affidabile dei dispositivi esterni USB con il PC, anche su distanze più lunghe.

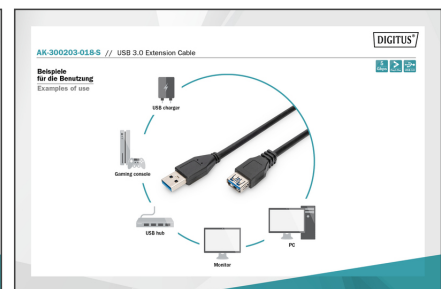
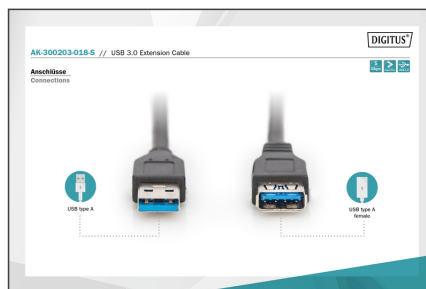
Attributes

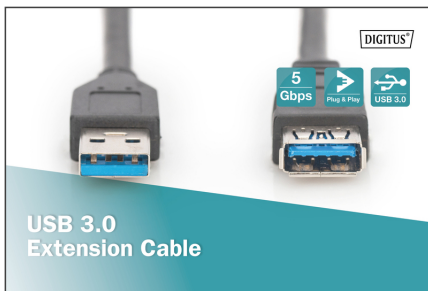
- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 3.0/3.1
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB A
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m
- Schermatura: tripla schermatura

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	120	10.70	51.50	33.00	22.00	37,389.00
Packaging Unit Inside	10	0.89	6.00	32.00	32.00	6,144.00
Packaging Unit Single	1	0.09	2.00	16.00	23.00	736.00
Net single without Packaging	1	0.09	2.00	16.00	23.00	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