

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).

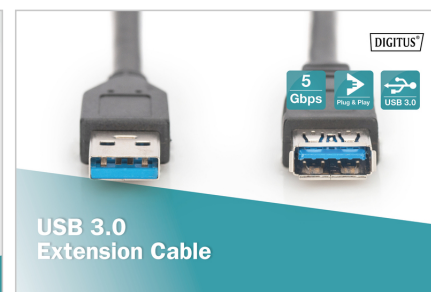
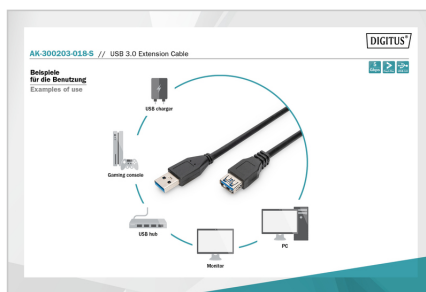
La schermatura densa permette una connessione veloce e affidabile dei dispositivi esterni USB con il PC, anche su distanze più lunghe.

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