

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

AK-300130-018-S

EAN 4016032336716



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).

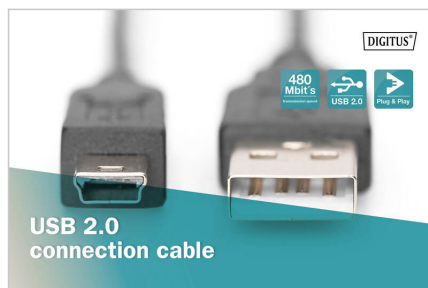
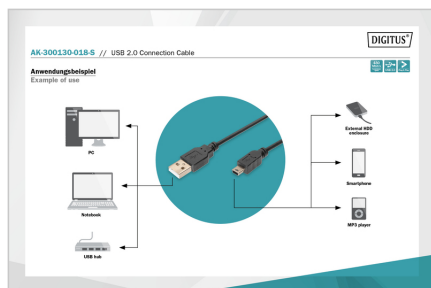
Consente di collegare in modo affidabile e veloce i dispositivi USB esterni al PC, anche su lunghe distanze.

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 mini USB B, 5-pin
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 1.8 m

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 350 | 14.30 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.41 | 5.00 | 27.00 | 36.00 | 4,860.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.04 | 0.70 | 11.50 | 21.00 | 169.05 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.04 | 1.00 | 11.00 | 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