

DIGITUS® Cavo di collegamento USB-A - USB-B, 0,5 m

AK-300105-005-S
EAN 4016032299288



Cavo di collegamento USB 2.0, tipo A - B St/St, 0,5 m, conforme a USB 2.0, nero

Per il collegamento di dispositivi finali USB esterni (con presa B, ad es. alloggiamenti per dischi rigidi esterni, scanner o stampanti) all'host USB (ad es. 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.

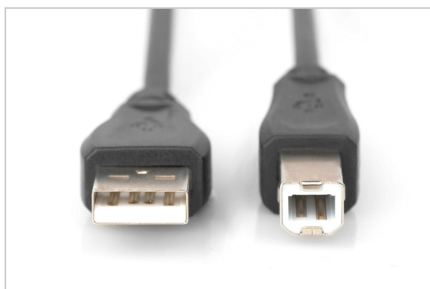
Attributes

- Assortimento: Cavi USB
- AWG: 28

- Cappucci: stampato
- Colore cavo: nero
- Colore connettori: nero
- Conformità USB: USB 2.0
- Connettore 1: Spina USB A
- Connettore 2: Spina USB B
- Filtro in ferrite: non disponibile
- Imballaggio: Busta in plastica
- Materiale fili: CU
- Superficie di contatto: placcata in nichel
- Lunghezza: 0.5 m
- Schermatura: Doppia schermatura

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 600 | 14.61 | 32.00 | 45.00 | 25.00 | 36,000.00 |
| Packaging Unit Inside | 10 | 0.24 | 21.00 | 21.00 | 3.00 | 1,323.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.02 | 0.50 | 9.20 | 19.60 | 90.16 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.02 | 0.80 | 9.50 | 7.50 | 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