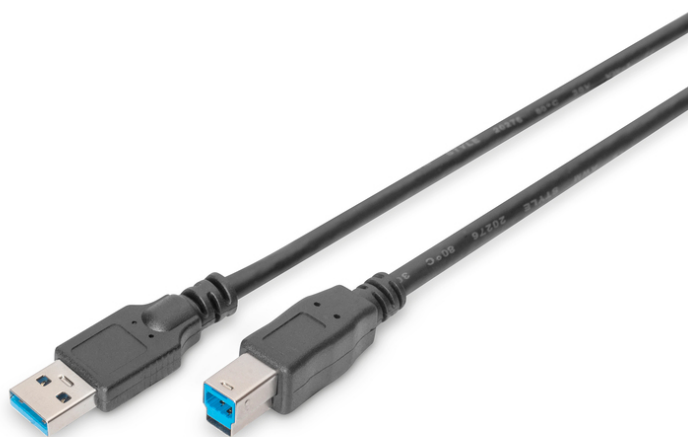


DIGITUS® Cavo di collegamento USB-A - USB-B, 1,8 m

AK-300115-018-S

EAN 4016032283256



Cavo di collegamento USB 3.0, tipo A - B St/St, 1,8 m, conforme a USB 3.0, nero

Per il collegamento di dispositivi finali esterni USB 3.0 (con presa B, ad esempio alloggiamenti per dischi rigidi esterni, scanner o stampanti) all'host USB (ad esempio PC, notebook o hub USB). Velocità di trasferimento fino a 5 Gbps (super velocità).

La fitta schermatura consente una connessione affidabile e veloce dei dispositivi esterni USB 3.0 al PC, anche su lunghe distanze.

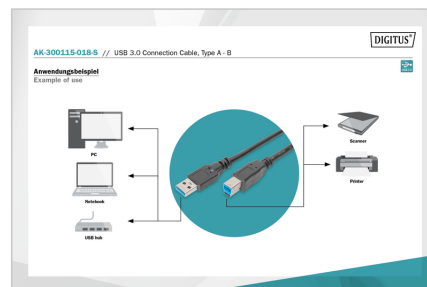
Attributes

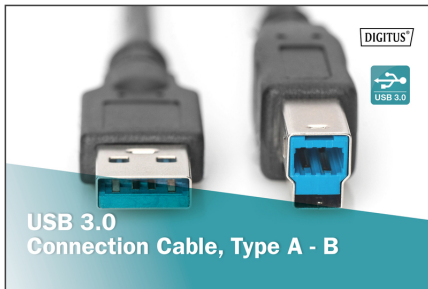
- Assortimento: Cavi USB

- 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 B
- 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)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.00	38.00	28.00	24.00	9.00
Packaging Unit Inside	10	1.00	40.00	33.50	9.00	12,060.00
Packaging Unit Single	1	0.10	21.00	17.00	3.00	1,071.00
Net single without Packaging	1	0.08	15.00	15.00	2.00	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