

DIGITUS Cavo prolunga attivo DIGITUS USB 3.0

DA-73104
EAN 4016032326229



Cavo di ripetizione USB 3.0, A/St - A/Bu, AWG28 24, lunghezza: 5m, Chipset SN65LVPE502,

Tutti conoscono il tipico problema di quando una stampante o altre periferiche USB sono troppo lontani dal PC. Tramite il cavo prolunga attivo USB 3.0 Digitus, questo problema viene risolto in modo semplice. Attraverso il cavo di 5 metri, è possibile collegare i dispositivi USB lontani e grazie alla velocità di trasferimento dati fino a 5 Gbps non si nota la presenza di problemi di velocità.

La soluzione per utilizzare periferiche USB dislocate lontano dal vostro PC!

- Prolunga USB 3.0 da 5M
- Estende la lunghezza massima consentita dal cavo USB fino a 5,0m
- USB A maschio a USB A femmina, lunghezza del cavo 5,0m

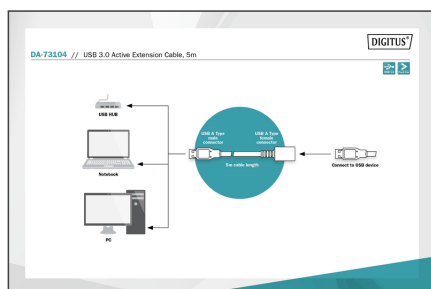
- Velocità di trasferimento dati: fino a 5 Gbps (USB 3.0, super speed).
- Plug & Play
- Conforme alle specifiche USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0/1.1
- Supporta USB a bassa velocità (1,5 Mbps), piena velocità (12Mbps), alta velocità (480Mbps) e super velocità (5Gbps).
- AWG 28/24
- UL 20726
- Chipset: SN65LVPE502
- Supporta Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS v9.0 o superiore

Package contents

- Prolunga USB 3.0, 5 m
- QIG (Guida rapida per l'installazione)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.12	50.00	32.30	47.60	76,874.00
Packaging Unit Inside	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Packaging Unit Single	1	0.34	23.50	15.00	6.00	2,115.00
Net single without Packaging	1	0.21	14.00	13.00	4.00	0.00

More images:



**Safety notes**

- Il sovraccarico può provocare il surriscaldamento e il danneggiamento dell'apparecchio o delle periferiche collegate.
- Se necessario, utilizzare un alimentatore esterno per garantire prestazioni stabili.
- Se si collegano dispositivi quali dischi rigidi esterni o stampanti che richiedono un elevato consumo energetico, il dispositivo deve essere utilizzato con un alimentatore esterno. In caso contrario, il dispositivo potrebbe essere sovraccaricato o potrebbero verificarsi problemi di funzionamento.
- Non esporre il dispositivo a pioggia, umidità, vapori o liquidi.
- Non inserire oggetti nel dispositivo.
- Non tentare di riparare l'unità o di aprire l'involucro senza autorizzazione. Si rischia una scossa elettrica!
- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare danni dovuti al surriscaldamento.
- Polvere, umidità, vapori e detergenti forti o solventi possono danneggiare l'apparecchio.
- Prima di procedere alla pulizia, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione e dai dispositivi collegati.
- Pulire l'apparecchio con un panno privo di polvere.

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