

DIGITUS Cavo prolunga attivo DIGITUS USB 2.0

DA-70130-4
EAN 4016032325529



Cavo ripetitore USB 2.0 USB A maschio / A femmina, lunghezza 5 m

Tutti conoscono il tipico problema di quando una stampante o altre periferiche USB sono troppo lontani dal PC. Tramite il cavo prolunga attivo USB 2.0 Digitus, questo problema viene risolto in modo semplice. Attraverso il cavo di 5 metri, è possibile collegare i dispositivi USB lontani e grazie ai 480Mbps non si nota la presenza di problemi di velocità.

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

- Prolunga USB 2.0 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 480Mbps (USB 2.0)
- Plug & play, facile installazione
- Compatibile con la revisione della specifica USB 2.0 e 1.1
- Supporta USB a bassa velocità (1,5 Mbps), piena velocità (12Mbps) e alta velocità (480Mbps)
- Supporta Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS 10.X

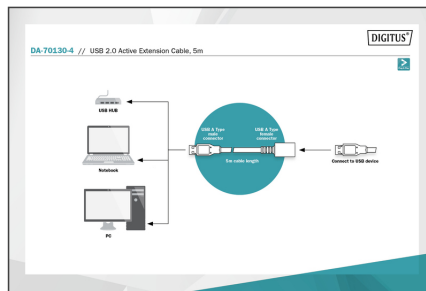
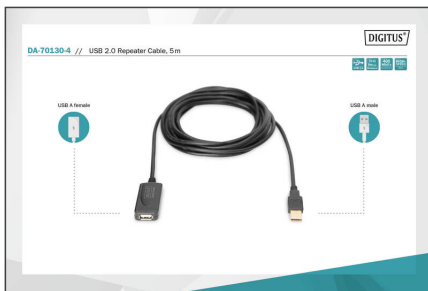
Package contents

- Cavo ripetitore USB 2.0 5m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	36	12.00	41.50	28.00	50.50	58,681.00
Packaging Unit Inside	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Packaging Unit Single	1	0.33	7.00	14.50	24.50	2,486.75
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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