

DIGITUS® Cavo prolunga attivo DIGITUS USB 2.0

DA-73100-1

EAN 4016032326212



Active USB 2.0 Repeater/Extension Cable A/M to A/F, length 10m, black

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 10 metri, è possibile collegare i dispositivi USB lontani e grazie ai 480Mbps non si nota la presenza di problemi di velocità.

Usa i dispositivi USB che sono lontani con questo cavo di prolunga USB 2.0 attivo con amplificatore di segnale

- Compatibile con la revisione della specifica USB 2.0 e 1.1
- USB A maschio -> USB A femmina, lunghezza cavo 10.0m

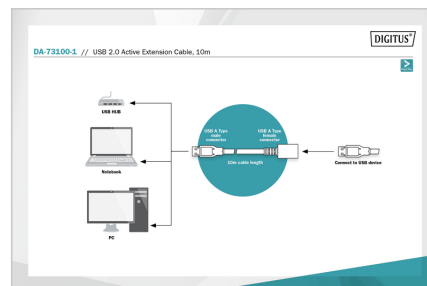
- Supporta USB a bassa velocità (1,5 Mbps), piena velocità (12Mbps) e alta velocità (480Mbps)
- Connessione USB supporta Plug & Play
- Utilizzabile anche con periferiche USB 2.0 con i loro alimentatori
- Supporta Windows 98/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Mac OS v.9.0 o superiore

Package contents

- Cavo ripetitore USB 2.0 10m
- Guida di avvio rapido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	15.00	50.50	32.30	47.60	77,642.70
Packaging Unit Inside	1	0.50	24.00	15.00	23.50	8,460.00
Packaging Unit Single	1	0.50	17.50	5.00	14.50	1,268.75
Net single without Packaging	1	0.38	14.50	11.00	5.50	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