

DIGITUS Cable de extensión USB 2.0 activo Digitus

DA-70130-4
EAN 4016032325529



Cable repetidor USB 2.0 USB A macho / A hembra, longitud 5 m

Todo el mundo conoce el problema, cuando una impresora u otro dispositivo USB está muy alejado del PC, como es muy posible. Gracias al cable de extensión USB 2.0 activo, este problema puede resolverse de una manera muy sencilla. Con el cable de 5 metros, puede conectar sus dispositivos USB alejados, y gracias a los 480Mbps, no notará ningún problema de velocidad.

¡La solución para el uso de sus periféricos USB que se encuentran alejados de su ordenador!

- Cable de extensión USB 2.0 de 5 metros
- Aumenta en 5,0m la longitud máxima permitida del cable USB

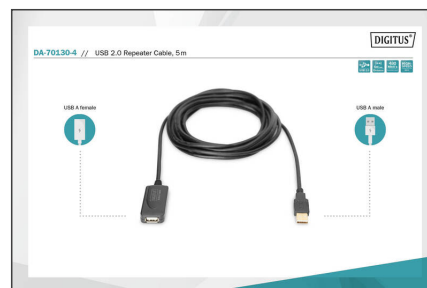
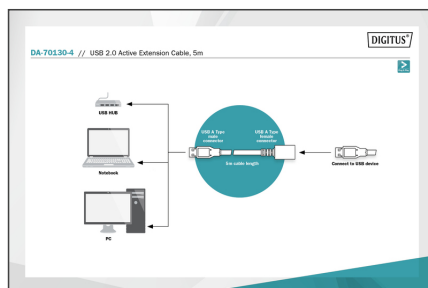
- Enchufe macho USB A a enchufe hembra USB A, long. de cable 5,0m
- Velocidad de Transferencia de Datos: hasta 480Mbps (USB 2.0)
- Sencilla instalación, "Plug and Play"
- Compatible con la especificación USB revisión 2.0 y 1.1
- Soporta USB de baja velocidad (1.5Mbps), full speed (12Mbps), y alta velocidad (480Mbps)
- Compatible con Windows 2000/XP/Vista/7/8, Mac OS 10.X

Package contents

- Cable repetidor USB 2.0 de 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**

- Una sobrecarga puede provocar un sobrecalentamiento y dañar el aparato o los periféricos conectados.
- Si es necesario, utilice una fuente de alimentación externa para garantizar un rendimiento estable.
- Si se conectan dispositivos como discos duros externos o impresoras que requieren un alto consumo de energía, el dispositivo debe utilizarse con una fuente de alimentación externa. De lo contrario, el dispositivo podría sobrecargarse o podrían producirse problemas de funcionamiento.
- No exponga el aparato a la lluvia, humedad, vapores o líquidos.
- No introduzca ningún objeto en el aparato.
- No intente reparar el aparato ni abrir la carcasa sin autorización. Corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- Asegure una ventilación adecuada para evitar daños por sobrecalentamiento.
- El polvo, la humedad, los vapores y los productos de limpieza o disolventes fuertes pueden dañar el aparato.
- Desconecte el aparato de la red eléctrica y de los dispositivos conectados antes de limpiarlo.
- Limpie el aparato con un paño sin polvo.

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