

# DIGITUS Cable alargador USB

DA-70139-2  
EAN 4016032342311



**Extensor USB, USB1.1, hasta 45 m para uso con cable Cat5/5e/6 (UTP, STP, SFT)**

Este cable alargador USB le permitirá conectar su dispositivo USB con un ordenador situado a una distancia de hasta 45 m mediante un cable Cat 5 o Cat 6 (UTP, STP o SFP, no incluido en el embalaje). Con este adaptador podrá colocar sus cámaras USB, impresoras, cámaras web, escáneres o cualquier otro dispositivo USB donde usted prefiera y sin necesidad de transportar su ordenador.

**No se preocupe más por las limitaciones de los cables USB y coloque sus aparatos USB donde prefiera con esta económica solución**

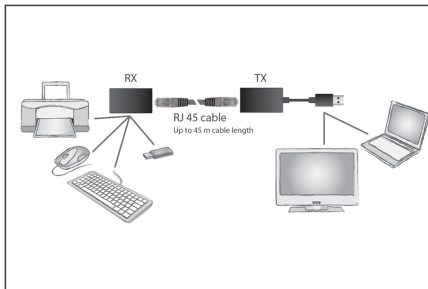
- El receptor amplificador USB 1.1 minimiza la pérdida de señal
- Compatible con USB 2.0

- Alarga un cable de conexión USB hasta 45 m
- Utilice un cable de red común Cat 5, 5e o 6 (UTP, STP o SFP) con conector RJ45
- No necesita fuentes de alimentación externas, cuenta con una propia
- Instalación fácil, funcionamiento totalmente transparente, no necesita programas
- Ideal para conectar los dispositivos alejados, p. ej., cámaras, la impresora, el escáner, etc.
- El contenido consiste en las unidades de emisión y recepción
- Plug & Play
- Longitud: 20 cm
- Compatible con: Windows 98/ME/2000/XP/7/8, Linux

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	10.25	40.00	34.00	18.50	25,160.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	3.00	15.00	18.50	832.50
Packaging Unit Single	1	0.10	13.00	3.00	18.00	702.00
Net single without Packaging	1	0.04	20.20	2.90	1.60	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](mailto:info@assmann.com)