

# DIGITUS® Cable alargador USB, USB 2.0

DA-70141

EAN 4016032365082



### Extensor USB, USB 2.0, 50 m para el uso con cable Cat5/5e/6 (UTP, STP o SFT)

Este cable alargador USB le permitirá conectar su dispositivo USB con un ordenador situado a una distancia de hasta 50 m mediante un cable Cat 5, 5e 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 2.0 minimiza la pérdida de señal
- Alarga un cable de conexión USB hasta 50 m
- Apto para USB 2.0

- Utilice un cable de red común Cat 5, 5e o 6 (UTP, STP o SFP) con conector RJ45
- Instalación fácil, funcionamiento totalmente transparente, no necesita programas
- Ideal para conectar los dispositivos alejados, p. ej., cámaras, la impresora, el escáner, etc.
- Plug & Play
- Longitud: 20 cm
- Compatible con: Windows 10, 8.1, 8, 7,98/ME,2000, Vista, XP, Linux

### Package contents

- Cable alargador USB, USB 2.0
- Fuente de alimentación (5 V/1 A)
- GIR (Guía de inicio rápido)

### Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	45	9.80	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Packaging Unit Inside	1	0.22	22.00	10.50	3.70	854.70
Packaging Unit Single	1	0.22	25.50	12.00	3.80	1,162.80
Net single without Packaging	1	0.11	20.00	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)