

# DIGITUS Extensor USB, hub USB 2.0 de 4 puertos

DA-70143  
EAN 4016032480563



### 4 puertos USB 2.0 hub y extensor 50 m para el uso con cable Cat5/5e/6 (UTP, STP, SFT)

Este extensor USB le permite conectar a su ordenador hasta 4 dispositivos USB a una distancia de hasta 50 m con la ayuda de un cable de conexión Cat 5, 5e o Cat 6 (UTP, STP o SFP, no incluido en el volumen de suministro). Con este adaptador puede posicionar su ratón, teclado, cámaras USB, impresora, escáner o cualquier otro dispositivo USB exactamente en el punto que quiere sin necesidad de mover su ordenador.

### Supere de forma económica el límite de longitud para cables USB y posicione el dispositivo USB donde quiera

- El amplificador de recepción USB 2.0 reduce la pérdida de señal

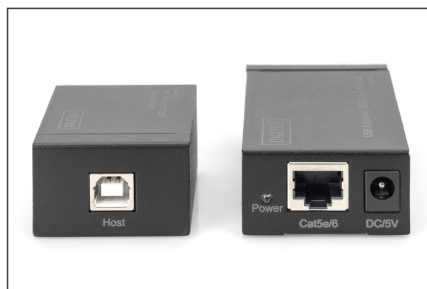
- Amplía 4 cables de conexión USB a una longitud de hasta 50 m conforme a USB 2.0
- Utiliza un cable de red Cat 5, 5e o 6 corriente (UTP, STP o SFP) con conectores RJ45
- Instalación sencilla, funcionamiento totalmente independiente, no requiere software
- Ideal para la conexión de dispositivos ubicados a distancia, p. ej., ratón, teclado, cámaras, impresoras, escáneres, etc.

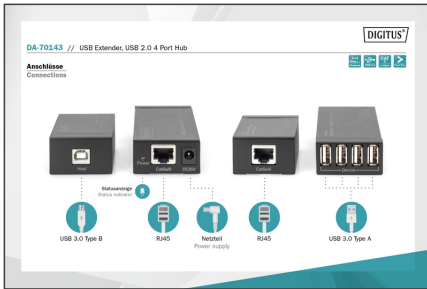
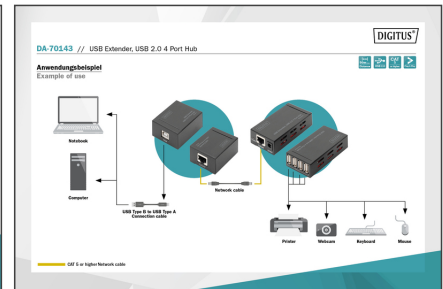
### Package contents

- Extensor USB y hub USB 2.0 4 puertos, 50 m
- Fuente de alimentación (5V/1A)
- QIG (guía rápida para la instalación)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	24	12.30	21.00	51.00	36.00	38,556.00
Packaging Unit Inside	1	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.51	12.50	17.00	6.00	1,275.00
Net single without Packaging	1	0.33	4.10	5.00	2.50	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)