

# DIGITUS Concentrador USB 2.0, 10 puertos

DA-70229  
EAN 4016032331445



**Concentrador USB 2.0 de 10 puertos, 10xUSB A/F, 1x USB mini incl. fuente de alimentación externa 5V DC 4A, 1m, negro**

El concentrador USB 2.0 de 10 puertos DIGITUS® facilita la conexión de hasta 10 dispositivos USB simultáneamente a un PC o Mac. Conecte sus dispositivos favoritos USB y benefíciense de una conexión muy rápida. Este producto tiene un diseño claro y elegante con un acabado negro-piano en la superficie superior e inferior, además de los bordes de aluminio.

**Más posibilidades para su conexión**

- Compatible con USB 2.0 y USB 1.1
- 10 USB A, hembra (dispositivos USB 1.1 y USB 2.0)
- Máxima velocidad de transferencia de datos 480 Mbps (USB 2.0)
- Compatible con tecnología Hot-Plug y Plug & Play

- En la entrega se incluye un cable de conexión USB (1m) y una fuente de alimentación
- Compatible con Windows 7, 8, Vista, XP y Mac OS 10.x

**Attributes**

- Conectores USB-A (2.0): 10
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 2.0
- Número de puertos: 10

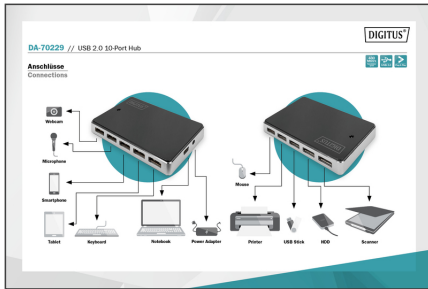
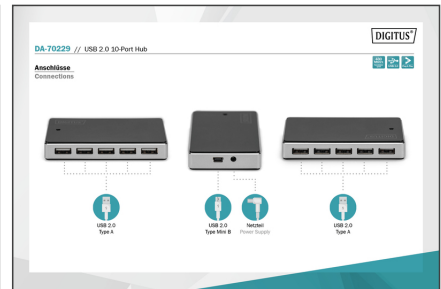
**Package contents**

- Concentrador USB 2.0 de 10 puertos
- Cable de conexión USB Premium
- GIR (Guía de inicio rápido)
- Fuente de alimentación CC 5V 4A

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	45	14.10	37.20	37.50	26.30	36,688.50
Packaging Unit Inside	1	0.31	9.50	5.50	1.55	80.99
Packaging Unit Single	1	0.31	7.00	12.00	7.70	646.80
Net single without Packaging	1	0.06	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](mailto:info@assmann.com)