

# DIGITUS Concentrador USB 2.0 de 7 puertos

DA-70222  
EAN 4016032318859



**Concentrador USB 2.0 de 7 puertos, 7x USB A/F, 1x USB mini incl. fuente de alimentación externa 5V CC 3,5A, 1m, negro**

El concentrador USB 2.0 DIGITUS de 7 puertos le ofrece la posibilidad de poner en funcionamiento hasta siete dispositivos USB al mismo tiempo en el ordenador o Mac. Conecte sus dispositivos favoritos y benefíciese de la rápida velocidad del USB 2.0. Este producto destaca por su diseño claro y elegante con el acabado en negro lacado de la cara inferior y superior, así como por su borde de color aluminio.

**¡Aumente su conectividad!**

- Dimensiones: 8,5 x 4,4 x 1,4cm
- 7 x puertos USB 2.0
- Colores: negro, plateado
- Apto para USB 2.0
- Conector hembra USB Mini B

- Admite USB High Speed de 480 Mbps y Full Speed de 12 Mbps
- Compatible con Media Copy y Hot Swap
- Compatible con hot-plugging y plug-and-play
- Compatible con Windows 7, 8, Vista, XP y Mac OS 10.x

**Attributes**

- Conectores USB-A (2.0): 7
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 2.0
- Número de puertos: 7

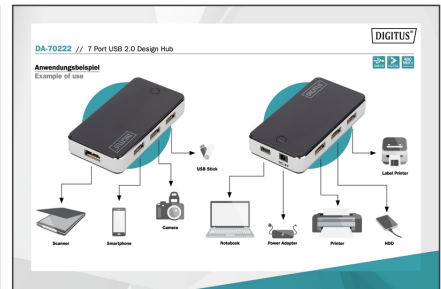
**Package contents**

- Concentrador USB 2.0 de 7 puertos
- Adaptador de red de 5 V CC 3,5 A
- Cable de conexión USB Mini, 66 cm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	40	12.50	55.50	44.50	33.40	82,489.60
Packaging Unit Inside	1	0.31	14.50	6.50	2.20	207.35
Packaging Unit Single	1	0.31	14.50	6.50	2.20	207.35
Net single without Packaging	1	0.29	8.50	4.40	1.40	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)