

# DIGITUS® Concentrador USB 2.0, 4 puertos

AB-50001-1

EAN 4016032285373



### Hub USB 2.0, 4 puertos, alimentado por bus 4 X USB A/F AT Cable Conectado

El concentrador USB 2.0 de 4 puertos le ofrece la posibilidad de poner en funcionamiento hasta cuatro dispositivos USB al mismo tiempo en el ordenador o Mac. Conecte sus dispositivos favoritos y benefíciese de la rápida velocidad del USB 2.0.

#### ¡Aumente su conectividad!

- USB 2.0 para una transferencia de datos rápida, compatible con USB 1.1
- Se admiten modos de transferencia de datos USB de alta velocidad (480 Mbps), velocidad completa (12 Mbps) y baja velocidad (1,5 Mbps)
- No requiere alimentación externa

- Ideal para regalo
- Longitud del cable: 30 cm
- Compatible con Windows 7, 8, Vista, XP y Mac OS 10.x

#### Attributes

- Conectores USB-A (2.0): 4
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 2.0
- Número de puertos: 4

#### Package contents

- Concentrador USB 2.0 de 4 puertos

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	100	5.50	30.50	27.00	31.00	25,528.50
Packaging Unit Inside	1	0.06	5.50	12.60	2.70	187.11
Packaging Unit Single	1	0.06	5.50	12.60	2.70	187.11
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	2.00	10.00	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)