

# DIGITUS Concentrador para oficina USB 3.0, 4 puertos

DA-70240-1  
EAN 4016032444244



### Concentrador USB 3.0, 4 puertos Incluye fuente de alimentación de 5 V/2 A, carcasa de aluminio

El concentrador USB 3.0 DIGITUS Business es la ampliación ideal para cualquier puesto de trabajo. Pueden conectarse y utilizarse simultáneamente hasta cuatro dispositivos USB, de modo que es posible utilizar sin problemas varios dispositivos de entrada o de almacenamiento móviles. Gracias a la tecnología USB 3.0, la transmisión de datos alcanza una velocidad de hasta 5 Gbps y se logra un intercambio de datos más rápido. La carcasa de aluminio de gran calidad del concentrador DIGITUS Business USB 3.0 tiene un diseño ligero y actual que queda perfecto en cualquier escritorio.

### Amplía el puesto de trabajo con 4 puertos adicionales USB Super Speed (alta velocidad).

- 4 puertos USB 3.0

- Permite realizar transferencias de datos a alta velocidad (5 Gbps), a gran velocidad (480 Mbps) y a máxima velocidad (12 Mbps)
- Alimentador 5 V/2A (USB 2.0 Micro B)
- Longitud del cable: 1m
- Compatible con USB 2.0 y 1.1
- Material: Aluminio
- Medidas: 1,4 × 4,2 × 8,4 cm
- Conectores USB-A (2.0): 0
- Conectores USB-A (3.0): 4
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 4

### Package contents

- Concentrador USB 3.0, 4 puertos
- Alimentador 5 V/2A (USB 2.0 Micro B)
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	11.40	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Packaging Unit Single	1	0.23	16.00	13.70	4.20	920.64
Net single without Packaging	1	0.20	8.20	4.20	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)