

# DIGITUS Hub USB 3.0 de 7 puertos, Industrial Line

DA-70258-1  
EAN 4016032497196



**USB 3.0 HUB, 7 Port, Industrial, Metal incl. PSU 15-kV ESD, Table, Wall, DIN Rail mount**

El concentrador USB 3.0 industrial DIGITUS® es ideal para aplicaciones industriales gracias a su carcasa metálica. Se puede montar en la pared o en un carril portante y se conecta a un ordenador, portátil o servidor con el cable USB 3.0 suministrado. El concentrador es compatible con la supervelocidad USB 3.0, con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbit/s. Al mismo tiempo, es compatible hacia abajo con USB 2.0 y USB 1.1. El concentrador se puede alimentar a través de una conexión de regleta de terminales de dos hilos (+9 V a 24 V). Opcionalmente, se puede conectar una fuente de alimentación externa a la toma de CC.

**Amplía un ordenador con conexión USB-A con 4 puertos USB-A Super-Speed adicionales.**

- Hub USB 3.0 de metal con siete puertos de bajada
- Especificación de carga de baterías BC1.2 (SDP), máx. 31,5 W (6,3 A con 5 V)
- Alimentación eléctrica: +9 V a +24 V CC a través de regleta de bornes o conector CC (dimensiones: (DE) 5,50 mm x (DI) 2,0 mm (L) x 10 mm)

- Detección automática de la polaridad de entrada en la regleta de bornes de entrada
- Protección ESD hasta 15 kV para todos los puertos
- Incluye kit desmontable para el montaje en la pared y kit para rail DIN
- Diseño industrial compacto con carcasa metálica
- Peso: 304 g
- Color: negro
- Dimensiones: Long. 13,9 x anch. 6,9 x alt. 2,5 cm
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C (35 °F a 100 °F)

**Package contents**

- 1 Hub USB
- 1 cable, conector USB A a conector USB B, longitud aprox. 2 m
- 2 chapas de montaje en la pared, con juego de tornillos
- 1 fijación para rail DIN: 25 mm
- 1 regleta de bornes de 3 clavijas
- 1x fuente de alimentación 12V/3A
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	16.00	34.50	45.50	43.50	68,284.10
Packaging Unit Inside	1	0.80	33.00	44.00	20.50	29,766.00
Packaging Unit Single	1	0.80	18.40	21.00	6.20	2,395.68
Net single without Packaging	1	0.48	6.90	13.90	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)