

# DIGITUS Hub USB 3.0 de 4 puertos, Industrial Line

DA-70257 EAN 4016032490470





# Hub USB 3.0, 4 puertos, industrial, metal ESD 15 kV, montaje en mesa, pared o raíl DIN

El concentrador USB 3.0 industrial DIGITUS® es ideal para aplicaciones industriales gracias a su carcasa metálica. Puede montarse 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 soporta USB 3.0 superspeed con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbit/s y es compatible con USB 2.0 y USB 1.1.DEl concentrador puede alimentarse 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 cuatro puertos de bajada
- Especificación de carga de baterías BC1.2 (SDP), máx. 18 W (3,6 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 raíl DIN
- Diseño industrial compacto con carcasa metálica
- Peso: 285 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)

#### **Attributes**

- Conectores USB-A (3.0): 5
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 4

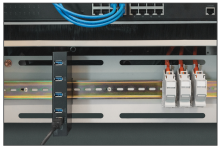
## **Package contents**

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

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	20	11.72	28.50	42.00	40.00	47,880.00
Packaging Unit Inside	1	0.59	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.59	14.00	18.70	5.00	1,309.00
Net single without Packaging	1	0.29	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