

DIGITUS® Hub USB 3.0, 4 puertos, Slim Line

DA-70235

EAN 4016032489207



Hub USB 3.0, 4 puertos, Slim Line con adaptador USB-C, 5 Gbps, cable de 0,2 m

El hub USB 3.0 Slim Line de DIGITUS es la ampliación ideal para todos los puestos de trabajo. Permite conectar y utilizar simultáneamente hasta cuatro dispositivos USB, haciendo posible utilizar sin problemas varios dispositivos de entrada o dispositivos de memoria móviles. Gracias a la tecnología USB 3.0, la transferencia de datos alcanza una velocidad de hasta 5 Gbps y garantiza un intercambio de datos extremadamente rápido. Gracias a su diseño esbelto, el hub de 4 puertos es el acompañante ideal de viaje, pero también es imprescindible en el hogar y la oficina.

Amplía su ordenador portátil dotado de una conexión USB-C o USB-A con 4 puertos USB-C Super-Speed adicionales.

- Cuatro puertos USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Soporta la transmisión de datos en Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps) y Full-Speed (12 Mbps)

- Retrocompatible con USB 2.0 y 1.1
- Longitud del cable: 0,2 m
- Peso: 42,3 g
- Color: negro
- Dimensiones: Long. 10,5 x anch. 3,0 x alt. 1,0 cm
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C (35 °F a 100 °F)

Attributes

- Conectores USB-A (2.0): 0
- Conectores USB-A (3.0): 4
- Conectores USB-C: 1
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 5

Package contents

- 1 Hub USB
- 1 adaptador USB A a USB-C
- 1 instrucciones de uso

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	7.50	37.00	40.00	20.00	29,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	9.00	17.50	2.50	393.75
Net single without Packaging	1	0.04	3.00	10.50	1.00	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