

# DIGITUS® Hub de 4 puertos USB-C

DA-70246

EAN 4016032485773



### Hub de 4 puertos USB-C 4 USB-C 3.1 Gen1, 5 Gbps

El hub de 4 puertos USB-C de DIGITUS le permite ampliar su ordenador portátil existente con 4 puertos USB-C suplementarios. Utilice hasta cuatro dispositivos USB adicionales, tales como discos duros o lápices USB, en su ordenador portátil. 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 con conexión USB-C con cuatro conexiones USB -C™ suplementarias

- 4 USB-C 3.1 Gen1 de hasta 5 Gbps
- Chipset: GL3510/AW3410S
- Material: Aluminio
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 5 Gbps
- Compatible con macOS X, Windows 7, 8, 10, 11, Google Chrome OS
- Longitud del cable: 15 cm
- Número de puertos: 4

- Estándar USB: USB 3.1 Gen1
- Conexiones USB-C: 4
- Peso: 35 g
- Color: gris oscuro
- Dimensiones: Long. 9,5 x anch. 2,6 x alt. 1,2 cm
- Temperatura de servicio: 0 °C a 40 °C (35 °F a 100 °F)

### Attributes

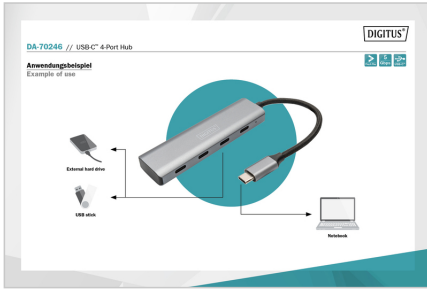
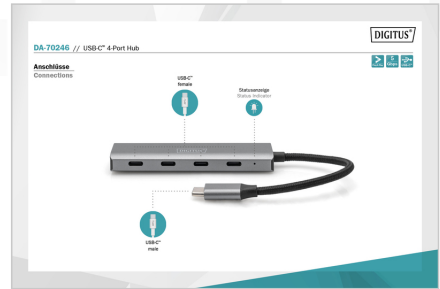
- Conectores USB-A (2.0): 0
- Conectores USB-A (3.0): 0
- Conectores USB-C: 4
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 4

### Package contents

- 1 HUB USB
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	168	10.58	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.06	2.00	9.00	15.00	270.00
Net single without Packaging	1	0.33	1.10	2.50	9.50	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)