

# DIGITUS Hub de 4 puertos USB-C, 2 USB A + 2 USB-C

DA-70245  
EAN 4016032485766



### Hub de 4 puertos USB-C 2 USB-A + 2 USB-C Gen2

El hub de 4 puertos USB-C de DIGITUS le permite ampliar su ordenador portátil existente con 2 puertos USB 3.0 y 2 puertos USB-C. Utilice hasta cuatro dispositivos USB adicionales, tales como ratón, teclado 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 2 conexiones USB 3.0 y 2 USB -C suplementarias

- 2 USB A 3.1 Gen2 de hasta 10 Gbps
- 2 USB-C 3.1 Gen2 de hasta 10 Gbps
- Chipset: GL3590
- Material: Aluminio
- USB A Battery Charging (BC): 1.2

- Velocidad de transferencia de datos: hasta 10 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 / 3.2
- Conexiones USB-A (3.0): 2
- Conexiones USB-C: 2
- Peso: 33 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)

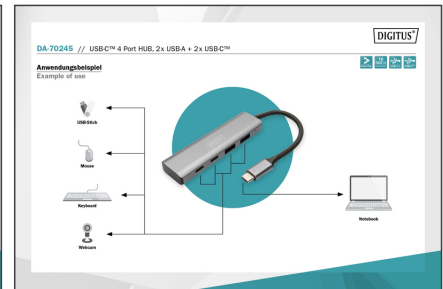
### Package contents

- 1 HUB USB
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	168	10.92	35.00	35.00	46.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	15.00	9.00	13.00	1,755.00
Net single without Packaging	1	0.03	1.10	2.50	9.50	0.00

### More images:





**USB-C™ 4 Port HUB,  
2 x USB-A + 2 x USB-C™**



**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)