

# DIGITUS® Hub de USB 3.0 Type-C™ con Gigabit Ethernet

DA-70255

EAN 4016032430100



## Concentrador USB 3.0 Tipo-C de 3 puertos con Gigabit Ethernet 3xUSB A/F, 1xUSB A/M, 1xRJ45 LAN, SO Win/Mac

Con el adaptador LAN USB 3.0 3 puerto Hub & Gigabit de DIGITUS® podrá conectar 3 dispositivos adicionales USB High Speed a su Ultrabook™, portátil, Subnotebook, Macbook, Macbook Air, etc. Las impresoras, discos duros, dispositivos de almacenamiento flash, lectores de tarjetas, altavoces y muchos más se conectan sencillamente a través de la interfaz USB. Además este adaptador dota a su ordenador de un puerto Gigabit Ethernet adicional y lo hace apto para la red, ya que hoy en día hay muchos dispositivos que sólo se vinculan a ella mediante Wireless LAN.

### Alta tasa de transferencia de datos gracias a USB 3.0 y Gigabit LAN

- Compatible con USB 2.0 y 1.1
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u y IEEE 802.3ab
- Compatible tanto con dúplex con control de flujo, como con semidúplex con presión trasera
- Admite la función de reconocimiento de cables cruzados de par trenzado y autocorrección (HP auto MDIX)

- Compatible con Wake-On-LAN
- Compatible con Mac OS, Windows 10 y Google Chrome OS
- Longitud del cable: 20 cm
- Conexiones: 1 puerto 10/100/1000 Mbps RJ-45, 3x USB 3.0 tipo A (F), 1x enchufe USB tipo C
- Medidas: 95 x 27,2 x 16mm
- Peso: 32g

### Attributes

- Conectores USB-A (2.0): 0
- Conectores USB-A (3.0): 3
- Conectores USB-C: 0
- Estándar USB: USB 3.0 / 3.1
- Número de puertos: 3
- Productos USB-C: sí

### Package contents

- Hub de USB 3.0 Type-C™ con Gigabit Ethernet
- Instrucciones de instalación

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	100	9.70	46.00	35.00	35.00	56,350.00
Packaging Unit Inside	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Packaging Unit Single	1	0.10	14.00	8.50	2.50	297.50
Net single without Packaging	1	0.03	9.50	2.70	1.60	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)