

# DIGITUS Estación de acoplamiento USB-C de 11 puertos con SSD Enclosure

DA-70896  
EAN 4016032481058



## Estación de acoplamiento USB-C 11 en 1 y SSD Enclosure 4 USB 3.0, 1 VGA, 1 HDMI, RJ45, M.2 SSD

Esta estación de acoplamiento DIGITUS® 11 en 1 le ofrece, junto a las interfaces usuales como HDMI®, VGA, USB-C™ Card Reader o Ethernet, una carcasa con una ranura para tarjetas M.2 SATA SSD / Key M. Esta permite almacenar datos temporalmente o guardarlos, por ejemplo, para una presentación. Amplíe su sistema con 2 pantallas adicionales con una resolución de hasta UHD 4K y conecte, por ejemplo, un monitor, un proyector o un televisor. 1 puerto USB-C™ sirve para conectar su notebook y adaptador de red, a través del cual puede cargar su notebook mediante Power Delivery. 4 puertos USB 3.0 ofrecen suficiente libertad de movimiento para conectar equipos periféricos, por ejemplo un teclado, un ratón, una impresora, lápices USB o discos duros externos. Además, está integrada una conexión Gigabit Ethernet que permite establecer una conexión a Internet. Aproveche plenamente el potencial de USB-C™ y apueste por la estación de acoplamiento 11 en 1 de DIGITUS® con posibilidad de instalar una memoria M.2 NVME.

## Estación de acoplamiento portátil con carcasa para M.2 SSD, 4 puertos USB y 1 VGA, 1 interfaz HDMI, 1 RJ45 y lector de tarjetas: en total, 11 conexiones adicionales para notebooks y tabletas

- Compatible con UHD hasta 4K/30Hz hasta una resolución de 3840 x 2160p
- 1 conexión HDMI para un monitor adicional
- 1 conexión VGA 1080P
- 1 conexión USB Type-C™ para la conexión con el notebook/ordenador portátil
- 1 conexión USB Type-C™ para la alimentación eléctrica
- 4 conexiones USB 3.0 SuperSpeed (transmisión de datos máx. 5 Gbps)
- 1 conexión Gigabit Ethernet - conexión del notebook a Internet/LAN
- Lector de tarjetas para tarjetas SD y TF

- 1 ranura 67 Pin M.2 Key M
- Compatible con módulos M.2 en formato 2280, 2260 y 2242 con Key M basados en NVME
- Transmisión de señales de audio y vídeo, compatible con HDCP 1.4 y 2.2
- Longitud del cable sin conexión: aprox. 15 cm
- Piloto LED para potencia y acceso
- Dimensiones: Long. 12,3 x anch. 5,0 x prof. 1,4 cm
- Peso: 155g
- Color: Gris / negro
- No todos los puertos USB-C™ soportan todas las funciones del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su notebook soporta el DisplayPort Alternate Mode (modo DP-Alt), así como USB Power Delivery (PD).
- La aptitud para la salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su notebook y del monitor conectado. Determinadas tarjetas gráficas tienen una compatibilidad limitada con MST, mientras algunas pantallas limitan también la resolución disponible.

### Attributes

- Carcasa: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): sí
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Lector de tarjetas: sí
- Número de puertos de audio: 0
- Número de puertos de pantalla: 2
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 2
- Número de puertos USB A: 4
- Número de puertos USB-C: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, VGA

### Package contents

- 1 estación de acoplamiento USB Type-C™ con SSD Enclosure
- 1 instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	60	14.50	36.50	72.50	42.00	111,142.00
Packaging Unit Inside	1	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.24	2.50	11.50	22.00	632.50
Net single without Packaging	1	0.18	6.00	14.10	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)