

# DIGITUS Estación de conexión universal de viaje, USB Type C™

DA-70865  
EAN 4016032441250



## Base de conexión universal de viaje, USB-C, 9 puertos 2x vídeo, 2x USB-C, 2x USB3.0, RJ45, 2x lector de tarjetas

Con la estación de conexión universal de viaje USB Type C™ de DIGITUS®, siempre tendrá disponibles los interfaces más importantes. La estación de conexión amplía su ordenador portátil con nueve puertos. Ofrece dos interfaces de vídeo (HDMI y VGA). Admite la mayor resolución (HDMI): UHD nítida (4K2K/30 Hz). Además, ofrece dos conexiones USB 3.0, una promete, además, una función de carga para dispositivos móviles (BC 1.2). Así mismo dispone de dos conexiones USB C™: 1 para transferencia de datos y 1 para alimentación de corriente (PD 3.0). Gracias a la conexión Gigabit Ethernet, también puede conectar su ordenador portátil a la red por cable. Se completa con dos lectores de tarjetas (Micro SD, SDHC, SDXC/MMC). Gracias al tamaño compacto, el peso reducido y el cable de conexión extraíble, la estación de conexión es el compañero ideal para los viajes y desplazamientos.

### Los interfaces más importantes siempre disponibles; amplíe su ordenador con 9 conexiones a través de un único puerto USB C™

- Compatible con Ultra HD (30 Hz), resolución 3840 x 2160p (HDMI)
- 1 HDMI (resolución UHD, 4K/30 Hz)
- 1 VGA (Full HD 1080p/60 Hz)
- 2 puertos USB 3.0 para transferencia de datos en Super-Speed, uno con función de carga (BC 1.2) para dispositivos móviles
- 1 USB C™ para transferencia de datos (5 Gbit/s máx.)
- 1 USB C™ con capacidad de alimentación de corriente (PD) 3.0 (100 W, 20 V/5 A)
- 1 conexión Gigabit Ethernet; conexión del ordenador portátil a la red por cable (10/100/1000 Mb/s)
- 2 lectores de tarjeta (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Cable de conexión USB-C™ extraíble (10 cm); el cable de conexión puede recogerse en la carcasa
- Versión USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)

- Tamaño ultra compacto y peso reducido; perfecto para viajes y desplazamientos-
- Color: negro
- Dimensiones: La. 12,2 x an. 7,0 x al. 1,4 cm
- Peso: 90 g
- No todos los puertos USB-C™ admiten todas las características del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C™ de su ordenador portátil es compatible con el modo alternativo DisplayPort y la entrega de alimentación USB (PD).
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado. Algunas tarjetas gráficas tienen soporte MST limitado, mientras que algunos monitores también limitan la resolución disponible.
- El adaptador de red utilizado debe proporcionar como mínimo 60 vatios para suministrar corriente a un portátil conectado y a la estación de conexión, mediante la toma USB-C™.
- Carcasa: Plástico
- Conector LAN (RJ45): sí
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 30 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Lector de tarjetas: sí
- Número de puertos de audio: 0
- Número de puertos de pantalla: 1
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 2
- Número de puertos USB A: 2
- Número de puertos USB-C: 2
- Productos USB-C: sí
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, VGA

### Package contents

- Estación de conexión universal de viaje, USB Type C™
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	9.04	33.00	30.00	37.00	36,630.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	14.00	17.00	2.50	595.00
Packaging Unit Single	1	0.23	14.00	17.00	2.50	595.00
Net single without Packaging	1	0.09	12.20	7.00	1.40	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)