

DIGITUS Estación de conexión universal, USB tipo C™

DA-70863
EAN 4016032435396



Base de conexión universal, USB-C, 11 puertos 3x vídeo, 1x USB-C, 3x USB3.0, RJ45, 2x lector de tarjetas

La estación de acoplamiento universal de funcionamiento pleno USB Type-C™ de DIGITUS® le ofrece todo lo necesario para crear una estación de trabajo con todas las funciones. Proporciona tres interfaces de vídeo (HDMI, mini DP, VGA), pudiendo manejarse dos monitores simultáneamente. Resolución máxima soportada: UHD nítida (4K2K/30 Hz). Para ello dispone de tres puertos USB 3.0, ofreciendo un puerto (5 V/1,5 A) adicional que garantiza una función de carga para dispositivos móviles. Las interfaces USB se complementan por medio de un puerto USB-C™ con función Power Delivery (PD 2.0). Asimismo, cuenta con dos lectores de tarjetas (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). El puerto Gigabit Ethernet permite conectar su portátil por cable a la red. El conjunto se complementa con una conexión de audio estéreo. Añada a su portátil 11 conexiones adicionales mediante un único puerto USB C™ con la estación de acoplamiento universal y multifuncional USB Type-C™.

Transforme su portátil en un sistema de escritorio completamente funcional - añada a su portátil 11 conexiones adicionales mediante un único puerto USB C

- Admite resolución Ultra HD (30 Hz), 4096 x 2160p (HDMI, MiniDP)
- Función de doble monitor: conexión de dos monitores simultáneamente (HDMI+MiniDP / VGA+MiniDP)
- 1 x HDMI (resolución UHD, 4K/30 Hz)
- 1x Mini DisplayPort (resolución UHD, 4K2K, 30 Hz)
- 1 x VGA (Full HD)
- 1 puerto USB-C™ con función Power Delivery (PD 2.0) para cargar rápidamente el portátil (60 W, 20 V / 3 A).
- 3 x USB 3.0 (SuperSpeed, 5 Gbps máx.), un puerto con función de carga para dispositivos móviles (5 V/1,5 A)
- 1 conexión de audio estéreo: conexión de auriculares o micrófono
- 1 conexión Gigabit Ethernet: conecte el portátil a la red por cable
- 2 x lector de tarjetas (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Versión USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)

- Carcasa de aluminio elegante y de alta calidad
- Longitud del cable: 10 cm
- Color: plata
- Dimensiones: Largo 12,0 x Ancho 12,0 x Alto 1,7 cm
- Peso: 230 g
- No todos los puertos USB-C™ admiten todas las funciones del estándar USB Type-C™. Asegúrate de que el puerto USB-C™ de tu portátil admite el modo alternativo DisplayPort (modos DP-Alt) y USB Power Delivery (PD).
- La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de tu portátil y del monitor conectado. Algunas tarjetas gráficas tienen un soporte MST limitado, mientras que algunos monitores también limitan la resolución disponible.
- La fuente de alimentación utilizada debe suministrar al menos 60 vatios para alimentar un portátil conectado y la estación de acoplamiento a través del puerto USB-C™.

Attributes

- Carcasa: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): sí
- Resolución máx. HDTV: 4096 x 2160 píxeles, 30 Hz
- USB-C Power Delivery: 60 W
- Lector de tarjetas: sí
- Número de puertos de audio: 1
- Número de puertos de pantalla: 2
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 3
- Número de puertos USB A: 3
- Número de puertos USB-C: 1
- Productos USB-C: sí
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, DisplayPort, VGA

Package contents

- Estación de conexión universal, USB tipo C™
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	15.30	45.00	29.00	39.00	50,895.00
Packaging Unit Inside	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Packaging Unit Single	1	0.38	18.00	18.50	2.50	832.50
Net single without Packaging	1	0.23	11.90	11.90	1.50	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