

DIGITUS Estación de conexión multipuerto USB Type C™, 6 puertos

DA-70867
EAN 4016032450481



Base de viaje multipuerto USB-C, 6 puertos 4K, HDMI, 1x USB-C, 2x USB3.0, 2x lector de tarjetas

Con la estación de conexión multipuerto de viaje USB Type-C™ de DIGITUS®, siempre tendrá disponibles las interfaces fundamentales. La estación de conexión amplía su ordenador portátil con seis puertos. Dispone de una interfaz de vídeo (HDMI). Admite la mayor resolución posible: una excelente UHD (4k/30 Hz). Ofrece además dos conexiones USB 3.0, una de las cuales permite también una función de carga para dispositivos móviles (BC 1.2). La estación de conexión también ofrece una conexión USB-C™ (suministro de corriente 3.0 + transmisión de datos). Se completa con dos lectores de tarjetas (MicroSD, SDHC, SDXC/MMC). Gracias al tamaño compacto, el peso reducido y el cable de conexión extraíble, la estación de conexión multipuerto es el compañero ideal para los viajes y desplazamientos.

Los interfaces más importantes siempre disponibles; amplíe su ordenador con 6 conexiones a través de un único puerto USB-C™

- 1 HDMI (resolución UHD, 4K/30 Hz)
- 2 puertos USB 3.0 para la transferencia de datos en Super Speed, uno con función de carga (BC 1.2) para dispositivos móviles (5 V/1,5 A).
- 1 conexión x USB-C™; Power Delivery (suministro de corriente) (PD) 3.0 (100 W, 20 V/5 A max.) + transmisión de datos (5 Gbit/s max.)
- 2 lectores de tarjeta (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Compatible con Ultra HD (30 Hz), resolución 3840 x 2160p (HDMI)
- 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)
- Carcasa de auténtico aluminio
- Tamaño ultra compacto y peso reducido; perfecto para viajes y desplazamientos-
- Color: Plateado

- Dimensiones: La. 11,0 x an. 6,1 x al. 1,5 cm
- Peso: 100 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™.
- 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: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): no
- 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: 0
- Número de puertos de vídeo: 1
- Número de puertos USB A: 2
- Número de puertos USB-C: 2
- Productos USB-C: sí
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- Estación de conexión multipuerto USB Type C™, 6 puertos
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	7.50	38.50	22.00	26.00	22,022.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	16.00	11.50	2.50	460.00
Packaging Unit Single	1	0.19	16.00	11.50	2.50	460.00
Net single without Packaging	1	0.10	11.00	6.10	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