

# DIGITUS Estación de conexión universal, USB tipo C™

DA-70861

EAN 4016032424970



## Universal Docking Station, USB-C, 11 Ports 3x video, 1x USB-C, 3x USB3.0, RJ45, 2x card reader

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

- Compatible con Ultra HD (30 Hz), resolución 4096 x 2160p (HDMI, mini DP)
- Función de doble monitor - conecta dos monitores simultáneamente (HDMI+MiniDP / VGA+MiniDP)
- 1 HDMI (resolución UHD, 4K/30 Hz)
- 1 mini DisplayPort (resolución UHD, 4K2K, 30 Hz)
- 1 VGA (Full HD)
- 1 conexión USB-C con función Power Delivery (PD 2.0) para carga rápida de ordenadores portátiles (60 W, 20 V/3 A)
- 3 USB 3.0 (SuperSpeed, máx. 5 Gbps), un puerto con función de carga para dispositivos móviles (5 V/1,5 A)
- 1 jack de audio estéreo - para conectar auriculares o el micrófono
- 1 conexión Gigabit Ethernet - conexión del ordenador portátil a la red a través de cable
- 2 lectores de tarjeta (MicroSD / SDHC, SDXC, MMC)
- Versión USB-C™: USB 3.1 (Gen 1)
- Carcasa de aluminio elegante y de calidad

- Longitud del cable: 10 cm
- Color: Plateado
- Dimensiones: La. 7,5 x an. 13,5 x al. 1,7 cm
- Peso: 250 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.
- 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): 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, Mini 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)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	9.80	53.50	33.50	16.50	29,572.10
Packaging Unit Inside	1	0.33	17.00	14.00	2.50	595.00
Packaging Unit Single	1	0.33	17.00	14.00	2.50	595.00
Net single without Packaging	1	0.25	13.70	7.50	1.70	0.00

More images:

