

Digitus® Estación de acoplamiento USB-C 8K, 12 puertos

DA-70919

EAN 4016032502098



Estación de acoplamiento USB-C 8K, 12 puertos 2x HDMI, 1x DP, 3x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x PD

Amplíe su lugar de trabajo con nuestra potente estación de acoplamiento USB-C 8K y disfrute de una calidad de imagen brillante. Al conectar un solo monitor, se admite una resolución de hasta 8K/30Hz. Cuando se utilizan dos o tres monitores en la estación de acoplamiento, se consigue una resolución de hasta 4K/60 Hz. La estación de acoplamiento admite los modos de monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (duplicación de pantalla) y (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en modo MST (ampliación de pantalla). Con dos USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), un USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) y un USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), puedes transferir datos a la velocidad del rayo. Dos puertos también ofrecen una función de carga (1,5 A) para dispositivos móviles. El puerto Gigabit Ethernet (RJ45) garantiza una conexión de red estable, mientras que el lector de tarjetas SD y MicroSD (104 MB/s) permite transferir archivos rápidamente. La estación de acoplamiento se alimenta a través del puerto USB-C Power Delivery. Para ello, solo tiene que conectar su propio cargador USB-C (de al menos 100 W), que se encuentra a la derecha del puerto USB-C de 10 Gbit/s. La base distribuye la potencia automáticamente: hasta 85 W alimentan su ordenador portátil y los 15 W restantes los utiliza la estación de acoplamiento para su funcionamiento. De este modo, su ordenador portátil se mantiene cargado de forma fiable incluso a plena carga. Las patas de goma y la base antideslizante proporcionan un soporte estable tanto para el portátil como para la base de conexión. Conecta todos tus dispositivos con un solo cable para tener un entorno de trabajo ordenado y productivo.

Óptimamente equipada: La Digitus USB-C 8K Docking Station ofrece la máxima calidad de imagen y numerosas conexiones para una configuración sofisticada

- Conexiones:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - Conexión a PC host
- 2x HDMI + 1x salida DP - resolución máx.: 8K/30Hz
- 1x puerto USB-A 3.2 Gen 1 - transferencia de datos a 5 Gbit/s y función de carga: 1x 4,5 W (5 V/0,9 A)
- 2x conexión USB-A 3.2 Gen 2 - transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x conexión USB-C 3.2 Gen 2 - transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A)
- 1x conexión Gigabit Ethernet RJ45 - ancho de banda de 10/100/1000 Mbit/s
- Lector de tarjetas 2x - 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery (3.0) - 100 vatios máx. (85W host, 15W dock)
- 1x toma de audio de 3,5 mm
- Protección antirrobo - 1x de serie

- Información del chipset: VL103-Q4, VL822, VL817S, RTL8153B, GL3224, ALC4032, RTD2146
- Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Admite HDCP 2.3, HDCP 2.2
- Admite HDR (alto rango dinámico)
- Protección contra cortocircuitos y sobrecorriente
- Color del producto: Gris / Negro
- Carcasa: Aluminio / plástico
- Peso: 450 g
- Dimensiones: Largo 30 x Ancho 7,3 x Alto 2 cm
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - + 45°C
- Longitud del cable: 35 cm
- Color del cable: Negro
- Notas:
 - No todos los puertos USB-C admiten todas las funciones del estándar USB-C. Asegúrate de que el puerto USB-C de tu portátil admite el modo alternativo DisplayPort (modo DP-Alt) y USB Power Delivery (PD).
 - Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en modo MST (Multi Stream Transport / pantalla extendida) - Windows, ChromeOS
 - Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (Single Stream Transport / screen mirroring) - macOS, iPadOS, desde iPhone 15 Pro, Android
 - La capacidad de salida de vídeo (resolución real) depende de la tarjeta gráfica del portátil, del monitor conectado y del modo DP
 - Para poder utilizar todas las funciones, el portátil debe ser compatible con el modo DP 1.4 Alt con DSC (Display Stream Compression).
 - Existe compatibilidad con los siguientes sistemas operativos hasta sus versiones actuales: Desde Windows 7, desde macOS 12, desde iPhone 15 (iOS), desde iPadOS 16, desde Android 14, desde ChromeOS 116.0.5845.120, desde Linux 22.04 LTS.

Attributes

- Carcasa: Aluminio
- Conector LAN (RJ45): sí
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Lector de tarjetas: sí
- Número de puertos de audio: 1
- Número de puertos de pantalla: 3
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 3
- Número de puertos USB A: 3

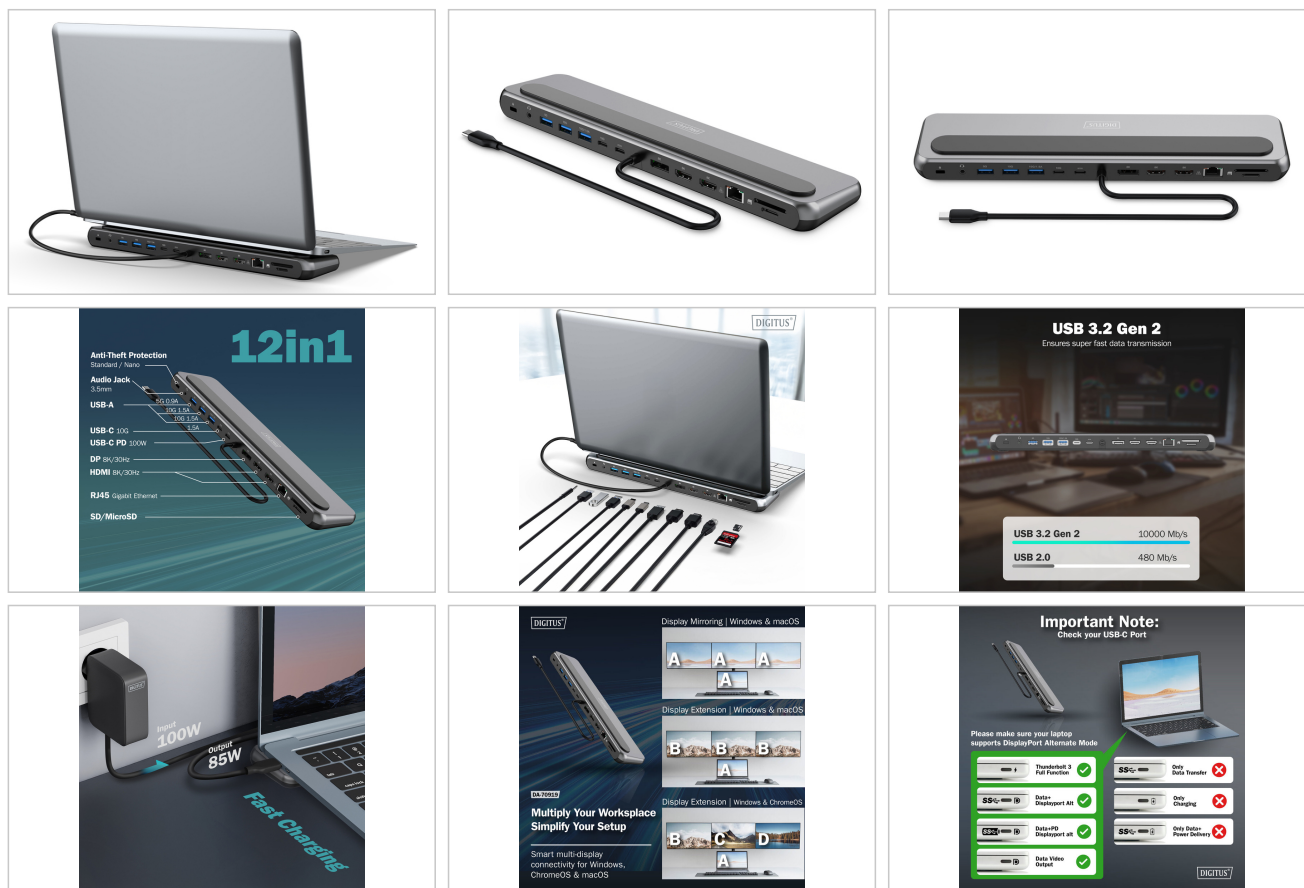
- Número de puertos USB-C: 2
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, DisplayPort

- 1x Estación de acoplamiento USB-C 8K, 12 puertos
- 1x QIG

Package contents

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	10	6.00	38.00	33.00	12.50	15,675.00
Packaging Unit Inside	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Packaging Unit Single	1	0.60	31.50	10.50	3.30	1,091.47
Net single without Packaging	1	0.44	7.30	30.00	2.20	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