

DIGITUS Base de conexión USB-C de viaje, 7 puertos

DA-70916
EAN 4016032497752



USB-C Travel Docking Station, 7 puertos 1xHDMI,3xUSB3.0,1xRJ45,1xSD,1xMicroSD,1xUSB-CPD

Su solución más eficiente para la productividad móvil. Con un puerto HDMI para un monitor externo, dos rápidos puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) -uno de ellos con función de carga para dispositivos móviles-, un puerto Gigabit Ethernet (RJ45) para una conexión de red fiable y dos lectores de tarjetas (SD/MicroSD) con altas velocidades de transferencia, ofrece una conectividad completa. Permite cargar el portátil a través del puerto USB-C Power Delivery y es versátil con el cable host USB-C estibable. La estación de acoplamiento admite DP 1.4 Alt Mode, compatible con versiones anteriores de DP 1.2 Alt Mode. También es compatible con HDCP 2.2, 1.4 y HDR para una experiencia multimedia óptima.

Amplíe su portátil con 7 puertos adicionales, tanto en movimiento como en reposo

- Conexiones:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 1) - Conexión a PC host
- 1x salida HDMI - Máx. Resolución: UHD 4K/60Hz
- 2x conexión USB-A 3.2 Gen 1 - transferencia de datos a 5 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5W (5V/1,5A), 1x 4,5W (5V/0,9A)
- 1x RJ 45 Gigabit Ethernet - 10/100/1000 Mbit/s de ancho de banda
- Lector de tarjetas 2x - 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)
- 1x USB-C Power Delivery - 100 vatios máx. (85 W host, 15 W dock)
- Información del chipset: RT55411S, AX88179A, RT55306, RTD2172L, RTS5459
- Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)
- Admite HDR (alto rango dinámico)
- Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- Color del producto: Gris / Negro
- Carcasa: Aluminio / plástico
- Peso: 75 g

- Dimensiones: L 11 x A 5 x A 11 cm
- Temperatura de funcionamiento : 0°C - + 45°C
- Longitud del cable: 10 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).
- Para utilizar todas las funciones, el portátil debe ser compatible con el modo DP 1.4 Alt.
- Cuando ambos puertos USB-A 3.2 Gen 1 se utilizan simultáneamente, hay una diferencia de rendimiento en la función de carga debido a la limitación conjunta de la salida de amperios a un total de 2A.
- 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

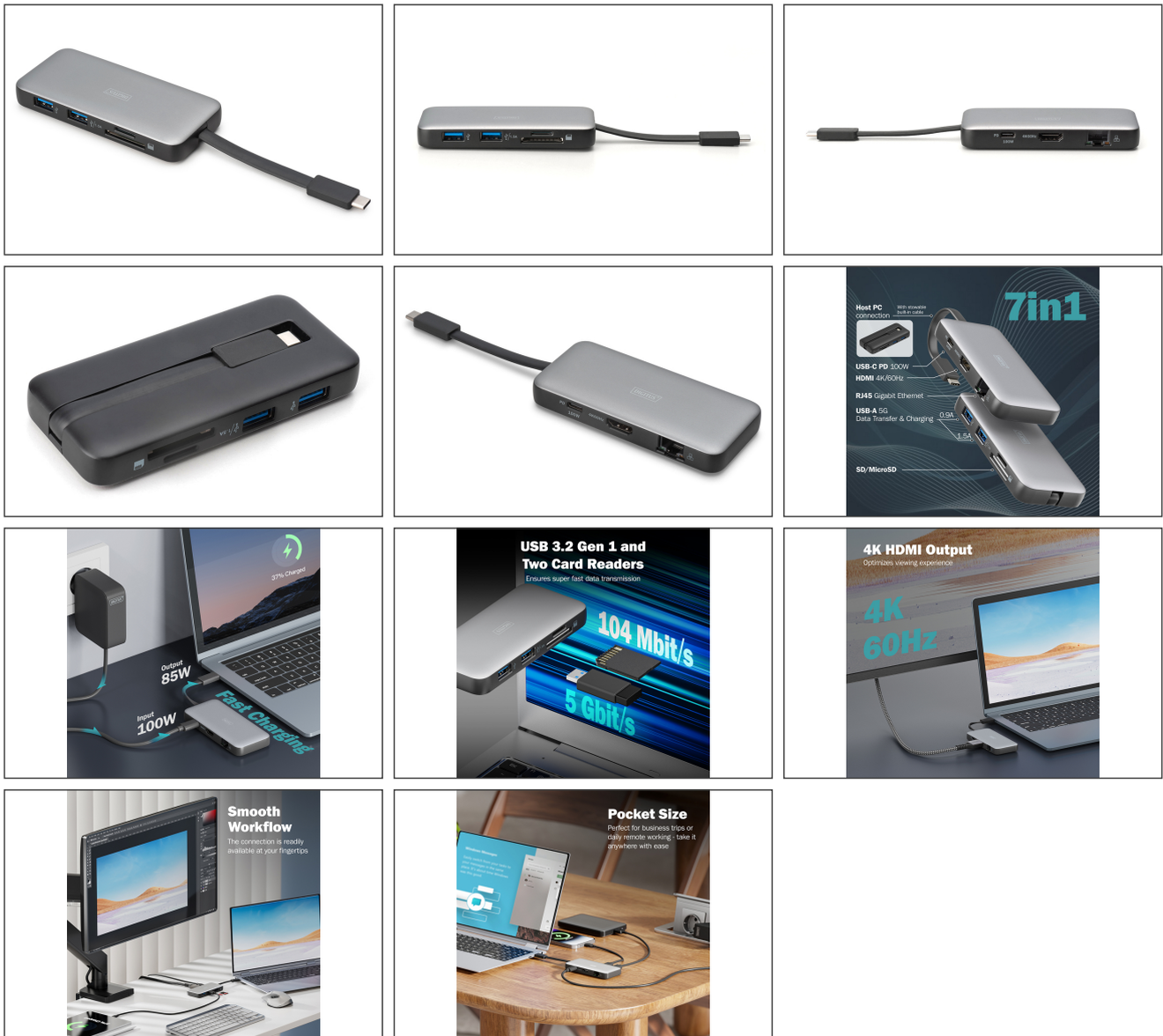
- Conector LAN (RJ45): sí
- Resolución máx. HDTV: 3840 x 2160 píxeles, 60 Hz
- USB-C Power Delivery: 100 W
- Lector de tarjetas: sí
- Número de puertos de pantalla: 1
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 1
- Número de puertos USB A: 2
- Número de puertos USB-C: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI

Package contents

- 1x USB-C Travel Docking Station, 7 puertos
- 1x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	4.50	30.00	42.00	17.00	21,420.00
Packaging Unit Inside	1	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.11	15.30	10.00	2.00	306.00
Net single without Packaging	1	0.08	11.00	5.00	1.60	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