

DIGITUS Estación de acoplamiento USB-C, 8 puertos

DA-70915
EAN 4016032497745



Estación de acoplamiento USB-C, 8 puertos 2xHDMI, 3xUSB3.0, 1xRJ45, 1xSD, 1xMicroSD, 1xUSB-CPD

Amplíe su portátil con nuestra estación de acoplamiento USB-C de 8 puertos. Con dos puertos HDMI, puedes conectar dos monitores externos en calidad 4K y ampliar el espacio de tu pantalla. En modo SST (duplicación de pantalla), la estación de acoplamiento admite monitores duales con 2x 4K/60Hz. En modo MST (ampliación de pantalla) admite monitor dual con 2x 4K/60Hz. Trabaje de forma más eficiente utilizando varias aplicaciones simultáneamente en diferentes pantallas. Los dos puertos USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) permiten una transferencia de datos ultrarrápida y un uso fluido de los dispositivos externos. El puerto Gigabit Ethernet (RJ45) proporciona conexiones de red fiables, mientras que los lectores de tarjetas integrados (SD/MicroSD) permiten una rápida transferencia de datos desde tarjetas de memoria. El puerto USB-C Power Delivery carga el portátil sin interrumpir la conexión gracias a PD 3.0 Fast Role Swap. El cable de conexión USB-C integrado de 20 cm ofrece flexibilidad, mientras que la compatibilidad con HDR garantiza una experiencia visual impresionante.

Amplíe su portátil con 8 puertos adicionales: optimice el entorno de su estación de trabajo utilizando monitores externos, dispositivos periféricos adicionales y mucho más.

- Conexiones:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) - Conexión a PC host
- 2x salida HDMI (2.0) - Máx. Resolución: UHD 4K/60Hz
- 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 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: VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
- 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, HDCP 1.3
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- Color del producto: Gris / Negro
- Carcasa: Aluminio / plástico
- Peso: 106 g
- Dimensiones: Largo 12 x Ancho 5 x Alto 1,55 cm
- Temperatura de funcionamiento : 0°C - + 40°C
- Longitud del cable: 20 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 doble monitor con 2x 4K/60Hz en modo MST (Multi Stream Transport Mode / extensión de pantalla)
- Admite monitor doble con 2x 4K/60Hz en modo SST (modo de transporte de flujo único / duplicación de pantalla)
- La capacidad de salida de vídeo (resolución real) depende de la tarjeta gráfica del portátil, del monitor conectado y del modo DP.
- 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 2 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.
- Compatible con MST: Windows, Chrome, Linux
- SST es compatible: Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux.

Attributes

- Carcasa: Aluminio
- 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 audio: 0
- Número de puertos de pantalla: 2
- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 2
- Número de puertos USB A: 2
- Número de puertos USB-C: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, HDMI

Package contents

- 1x estación de acoplamiento USB-C, 8 puertos
- 1x QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	9.00	47.00	30.00	21.00	29,610.00
Packaging Unit Inside	1	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.23	19.00	11.00	2.00	418.00
Net single without Packaging	1	0.11	12.00	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