

# DIGITUS Estación de acoplamiento USB-C, 13 puertos

## DA-70918 EAN 4016032497776





# Base de conexión USB-C, 13 puertos, 3 HDMI, 2x DP 4x USB-A, 1x USB-C, 1x RJ45, 1x CC, 1x audio

Amplíe su lugar de trabajo con 13 opciones de conexión adicionales y utilice la amplia gama de opciones de conectividad. La base permite configurar monitores dobles o triples (4K/60 Hz en todos los monitores) en modo MST (extensión de pantalla) para Windows, macOS (incluidos los chipsets M1, M2, M3), ChromeOS y PC con Linux. Elija entre 3x conexiones HDMI o 2x DisplayPort y combínelas como desee. Benefíciese de transferencias de datos ultrarrápidas gracias a 3x puertos USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s), 1x USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) y 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), algunos de los cuales también admiten la carga de dispositivos móviles a 1,5 A. Una conexión Gigabit Ethernet (RJ45) con 2500 Mbit/s garantiza una conexión de red perfecta. La fuente de alimentación suministrada (21 V/7,1 A, 150 W) suministra suficiente energía a la base de conexión y al portátil durante su uso. La toma de audio de 3,5 mm y el cable de conexión USB-C 3.2 Gen 2 reversible de 100 cm ofrecen flexibilidad adicional. La estación de acoplamiento admite DP 1.4 Alt Mode (compatible con DP 1.2), HDR y HDCP 2.2/1.4. Tenga en cuenta que se requiere una instalación manual de controladores (DisplayLink) para su sistema operativo para utilizar la funcionalidad completa (monitor doble/triple y audio) de la base de acoplamiento.

# Nuestra estación de acoplamiento USB-C de 13 puertos amplía las opciones de conexión para portátiles y ofrece una solución completa para todo el lugar de trabajo

- Conexiones:
- 1x entrada USB-C (3.2 Gen 2) + 1x cable de conexión USB-C 3.2 Gen 2 reversible (100 cm) - Conexión flexible al PC host.
- Salida de 3 puertos HDMI (2.0) + 2 puertos DP (1.4) Máx. Resolución: UHD (4K/60Hz)
- 3x conexión USB-A 3.2 Gen 1 transferencia de datos a 5 Gbit/s y función de carga: 7,5 W (5 V/1,5 A), 1x 4,5 W (5 V/0,9 A), 1x 4,5 W (5 V/0.9 A)
- 1x conexión USB-A 3.2 Gen 2 transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7,5 W (5 V/1,5 A)
- 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 10/100/1000/2500 Mbit/s
- 1x DC-Jack 150 vatios máx. (96W host, 54W dock)
- 1x toma de audio de 3,5 mm
- Protección antirrobo 1x Estándar + 1x Nano
- Información del chipset: DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
- Admite DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode) y DisplayLink

- Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4
- · Admite HDR (alto rango dinámico)
- Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
- · Color del producto: Gris / Negro
- Carcasa: Aluminio / plástico
- Peso: 446,5 g
- Dimensiones: Largo 22,5 x Ancho 8,5 x Alto 2,5 cm
- Temperatura de funcionamiento : 0°C + 45°C
- Longitud del cable: 100 cm
- · Color del cable: Negro
- · Interruptor de encendido con indicador LED
- Notas:
- Tenga en cuenta que es necesario instalar manualmente los controladores para su sistema operativo (Windows, MacOS, ChromeOS, Android, Linux).
- Utilice el siguiente enlace para instalar el controlador DisplayLink más reciente:
- https://www.synaptics.com/products/displaylink-graphics
- 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 (3x 4K/60Hz) en modo MST (Multi Stream Transport / pantalla extendida) -Windows, macOS, ChromeOS, Linux
- Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (transporte de flujo único / duplicación de pantalla)
  Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux
- Admite doble monitor y triple monitor (MST ampliar pantalla) también con ordenadores Apple con chipsets M1, M2, M3
- La capacidad de salida de vídeo (resolución real) depende de la tarieta 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.
- La base de conexión no funciona sin una fuente de alimentación conectada (toma de CC).
- 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
- · Lector de tarjetas: no
- Número de puertos de audio: 1
- Número de puertos de pantalla: 3



- Número de puertos de red: 1
- Número de puertos de vídeo: 5
- Número de puertos USB A: 4
- Número de puertos USB-C: 1
- Puertos de conexión de vídeo: HDMI, HDMI, HDMI, DisplayPort, DisplayPort

## **Package contents**

- 1x estación de acoplamiento USB-C, 13 puertos
  - 1x QIG
- 1x cable USB-C (100 cm) 1x fuente de alimentación (21V/7,1A; 120 cm)
- 1 cable de alimentación (100 cm)

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	10	12.50	37.50	29.00	26.50	28,818.80
Packaging Unit Inside	1	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	1.25	30.00	13.00	8.20	3,198.00
Net single without Packaging	1	0.45	22.50	8.50	2.50	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