



# Estación De Acoplamiento USB-C, 8 Puertos



**Guía rápida de instalación**

DA-70915

# Índice de contenidos

1.	Ntroducción .....	3
2.	Características .....	3
3.	Contenido del paquete.....	4
4.	Especificación.....	4
5.	Esquema de conexión .....	7

# 1. Ntroducción

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 (pantalla ampliada), admite dos monitores con 2x 4K/60Hz. Trabaja 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.

## 2. Características

- 2x Puerto HDMI (4K/60Hz)  
– Amplíe su estación de trabajo con dos monitores externos
- Admite doble monitor con 2x 4K/60Hz en Modo MST (pantalla extendida) – Windows, ChromeOS, Linux
- Admite monitor doble con 2x 4K/60Hz en Modo SST (screen mirroring) – Windows, macOS, iOS, iPadOS, Android, ChromeOS, Linux.
- 2x Puertos USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) para una transferencia de datos ultrarrápida; Un puerto con función de carga adicional (1,5 A) para dispositivos móviles.

- 1x Conexión Gigabit Ethernet (RJ45):  
Conecte el portátil a la red mediante cable
- Lector de tarjetas 2x (SD/MicroSD)  
– Velocidad de transferencia de 104 MBps
- 1x Puerto USB-C Power Delivery (3.0) para cargar el portátil
- Compatible con PD 3.0 Fast Role Swap (FRS): La conexión entre la base de conexión y el portátil no se interrumpe cuando se desenchufa el cargador.
- Cable de conexión USB-C integrado (20 cm):  
Conexión flexible al PC host.
- Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)

### 3. Contenido del paquete

- 1x Estación De Acoplamiento USB-C, 8 Puertos
- 1x QIG

### 4. Especificación

Conexiones	1x Entrada USB-C (3.2 Gen 2) – Conexión a PC host
	2x Salida HDMI – 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
	2x Lector de tarjetas – 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)

	1x USB-C Power Delivery – 100 vatios máx. (85 W host, 15 W dock)
Información sobre chipsets	VL822T-Q7, VL102, KTM5000, RTS5306, RTL8153B-VC
Admite	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	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 (DP-Alt Mode) 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.

## 5. Esquema de conexión



1	Gigabit Ethernet	5	Pantalla 1: Pantalla HDMI (máx. 4K/60Hz)
2	Micro SD3.0 / SD3.0	6	Pantalla 2: Pantalla HDMI (máx. 4K/60Hz)
3	Dispositivos USB	7	Adaptador de corriente PD (máx. 100 W)
4	PC host		

Assmann Electronic GmbH hace constar que la Declaración de Conformidad es parte del contenido de suministro. Si la Declaración de Conformidad no está incluida, puede solicitarla por correo postal en la dirección del fabricante indicada a continuación.

[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Alemania

