



Estación De Acoplamiento USB-C, 11 Puertos



Guía rápida de instalación

DA-70917

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 lugar de trabajo con nuestra estación de acoplamiento USB-C. Amplíe su pantalla con tres monitores externos gracias a los 2x Puertos HDMI y 1x Puerto DP. La estación de acoplamiento admite tanto el modo de monitor dual (2x 4K/60Hz) como el modo de monitor triple (3x 4K/60Hz) en Modo SST (duplicación de pantalla) y (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) Modo MST (ampliación de pantalla). Utilice los 2x Puertos USB-A 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) para transferencias de datos ultrarrápidas, con un puerto que también ofrece una función de carga de 1,5 A para dispositivos móviles. El puerto USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) proporciona conectividad ampliada, mientras que el puerto Gigabit Ethernet (RJ45) permite una conexión de red estable. Dos lectores de tarjetas (SD/MicroSD) ofrecen una velocidad de transferencia de 104 MBps. La toma de CC carga el portátil mediante una potente fuente de alimentación, y la toma de audio de 3,5 mm completa las características. Un cable de conexión USB-C reversible de 100 cm garantiza una conexión flexible con el host. La base de conexión también es compatible con DP 1.4 Alt Mode y HDR.

2. Características

- 2x Puertos HDMI + 1x Puerto DP (4K/60 Hz): Amplíe su estación de trabajo hasta 3 monitores externos
- Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz) en Modo MST (ampliar pantalla) – Windows, ChromeOS, Linux
- Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en Modo SST (duplicación de pantalla) – Todos los sistemas operativos habituales
- 2x Conexión 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 Puerto USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s) para una transferencia de datos ultrarrápida y 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 DC-Jack – Conexión para cargar el portátil
- 1x Toma de audio de 3,5 mm
- Cable de conexión USB-C 3.2 Gen 2 reversible (100 cm):
Conexión flexible al PC host.

3. Contenido del paquete

- 1x Estación De Acoplamiento USB-C, 11 Puertos
- 1x QiG
- 1x Cable USB-C (100 cm)
- 1x Fuente de alimentación (21V/6,3A; 120 cm)
- 1x Cable de alimentación (100 cm)

4. Especificación

Conexiones	1x Entrada USB-C (3.2 Gen 2) – Conexión a PC host
	2x HDMI + 1x Salida DP – 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)

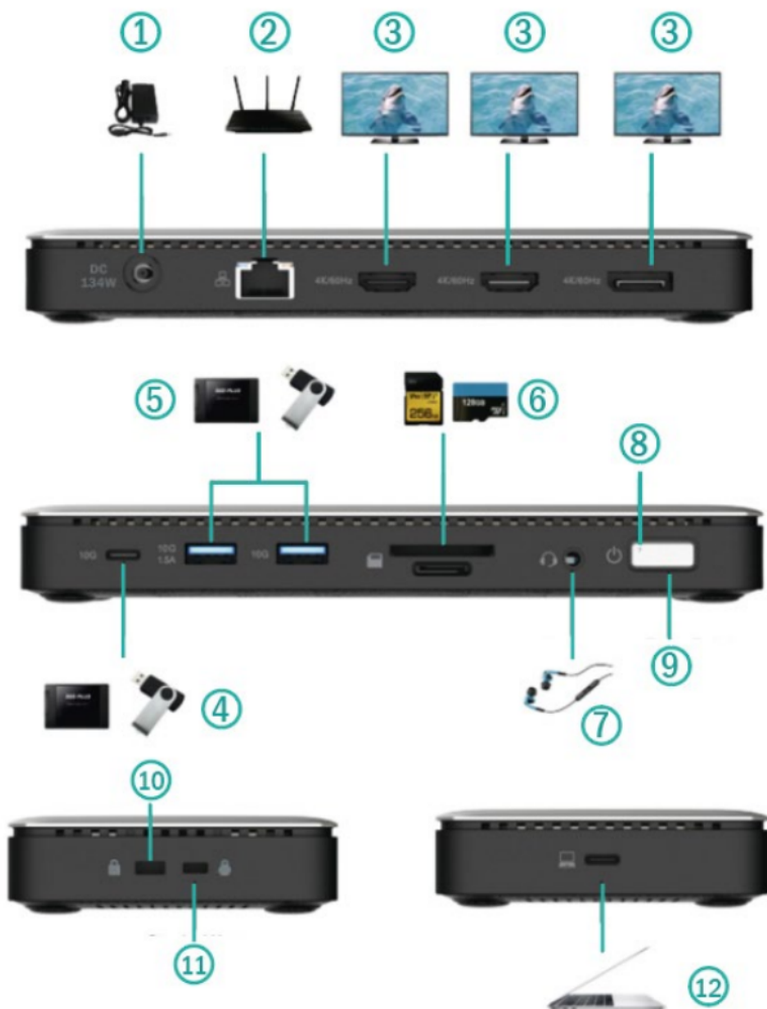
	<p>1x Conexión USB-C 3.2 Gen 2 – Transferencia de datos a 10 Gbit/s y función de carga: 1x 7.5W (5V/1.5A)</p>
	<p>1x Conexión Gigabit Ethernet RJ 45 – Ancho de banda 10/100/1000 Mbit/s</p>
	<p>2x Lector de tarjetas – 1x SD/1x MicroSD (hasta 104 MBps)</p>
	<p>1x DC-Jack – 134 Vatios máx. (100W host, 34W dock)</p>
	<p>1x Toma de audio de 3,5 mm</p>
Protección antirrobo	<p>1x Estándar + 1x Nano</p>
Información sobre chipsets	<p>VL171, VL103R-Q4, RTL8153B, GL3224, VMM5310, VL822T, VL817-Q7S, VL162, KT0200</p>
Admite	<p>Compatible con DP 1.4 Alt Mode, compatible con DP 1.2 Alt Mode (DisplayPort Alternate Mode)</p>
	<p>Admite HDCP 2.2, HDCP 1.4</p>
	<p>Admite HDR (alto rango dinámico)</p>
Protección	<p>Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión</p>
Color del producto	<p>Gris / Negro</p>
Carcasa	<p>Aluminio / Plástico</p>
Peso	<p>282 g</p>
Dimensiones	<p>L 18 x W 8 x H 2.3 cm</p>
Temperatura de funcionamiento	<p>0°C - + 45°C</p>
Longitud del cable	<p>100 cm</p>

Color del cable	Negro
Pantalla LED	Interruptor de encendido con indicador LED

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, 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
- 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.
- 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.

5. Esquema de conexión



1	Fuente de alimentación de 134 W	7	Auriculares
2	Gigabit Ethernet	8	LED
3	2x Pantallas HDMI, 1x Pantallas DP (máx. 4K/60Hz)	9	Interruptor de encendido
4	Dispositivos USB (10 Gbit/s)	10	Bloqueo antirrobo, estándar
5	Dispositivos USB (10 Gbit/s)	11	Bloqueo antirrobo, Nano
6	Micro SD 3.0 / SD 3.0	12	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

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Alemania

