



Estación De Acoplamiento USB-C, 13 Puertos



Guía rápida de instalación

DA-70918

Índice de contenidos

1.	Ntroducción	3
2.	Características	3
3.	Contenido del paquete.....	4
4.	Especificación.....	4
5.	Esquema de conexión	9

1. Introducción

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. Benefíciense 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.

2. Características

- 3x HDMI + 2x DP (4K/60Hz): Amplíe su estación de trabajo hasta 3 monitores externos con una selección de 5 conexiones de vídeo.
- Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en Modo MST (extensión de pantalla)
 - Windows, macOS, ChromeOS, Linux

- Compatible con doble monitor y triple monitor (MST - Pantalla extendida) - También con ordenadores Apple con chipset M1, M2, M3
- Admite monitor doble (2x 4K/60Hz) y monitor triple (3x 4K/60Hz) en modo SST (duplicación de pantalla) - Todos los sistemas operativos habituales
- 3x USB-A 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) para una rápida transferencia de datos - Un puerto con función de carga adicional (1,5A) para dispositivos móviles
- 1x USB-A 3.2 Gen 2 + 1x USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s cada uno) para una transferencia de datos ultrarrápida y con función de carga adicional (1,5 A) para dispositivos móviles.
- 1x Conexión Gigabit Ethernet 10/100/1000/2500 Mbit/s (RJ45): conecte su portátil a la red mediante cable
- 1x DC-Jack 150 W máx. (96W host, 54W dock) - Conexión para cargar el portátil (fuente de alimentación adecuada incluida)
- 1x Toma de audio de 3,5 mm
- Protección antirrobo - 1x Estándar + 1x Nano

3. Contenido del paquete

- 1x Estación De Acoplamiento USB-C, 13 Puertos
- 1x QIG
- 1x Cable USB-C (100 cm)
- 1x Fuente de alimentación (21V/7.1A; 150W)
- 1x Cable de alimentación (100 cm)

4. Especificación

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.
------------	---

	3x Puerto HDMI + 2x Salida de puerto DP - 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 sobre chipsets	DL-6950-N, NT5CC256M16ER-EK, VL171, VL103R-Q4, VL822T, VL162, VL817-Q7S, RTL8156BG-CG, PS186
Admite	Compatible con 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	Protección contra cortocircuitos, sobrecorriente y sobretensión
Color del producto	Gris / Negro

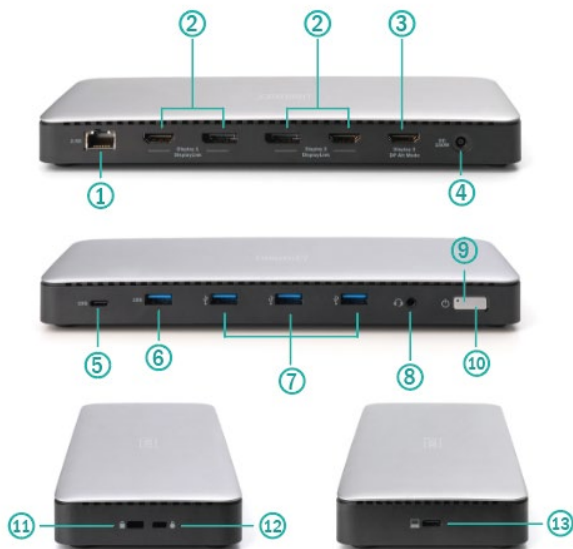
Carcasa	Aluminio / Plástico
Peso	446,5 g
Dimensiones	Largo 22,5 x Ancho 8,5 x Alto 2,5 cm
Temperatura de funcionamiento	0°C - + 45°C
Longitud del cable	100 cm
Color del cable	Negro
Pantalla LED	Interruptor de encendido con indicador LED

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 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.

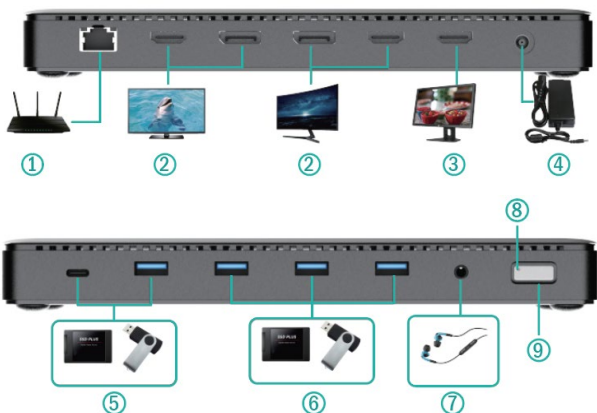
5. Descripción del puerto



1	RJ45 máx. 2,5G	8	Toma de audio de 3,5 mm
2	HDMI o DP-Pantalla (modo USB máx 4K/60Hz)	9	LED
3	HDMI-Pantalla (DP modo Alt máx 4K/60Hz)	10	Interruptor de encendido

4	DC-Jack (150W)	11	Antirrobo estándar
5	1x USB-C 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	12	Bloqueo antirrobo, Nano
6	1x USB-A 3.2 Gen2 (10 Gbit/s)	13	PC host
7	3x USB-A 3.2 Gen1 (5 Gbit/s)		

6. Esquema de conexión





1	Conexión de red	6	Dispositivos USB
2	HDMI o DP-Pantalla (máx 4K/60Hz)	7	Auriculares
3	HDMI-Pantalla (máx 4K/60Hz)	8	LED
4	150 W Fuente de alimentación	9	Interruptor de alimentación
5	Dispositivos USB	10	PC anfitrión

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

