



## Replicador de puertos móvil USB-C de 5 Gbps SD1500 - 4K HDMI o HD VGA - Windows/Chrome/macOS

Estación compacta de replicación USB-C para profesionales con movilidad

K33969WW

### Descripción producto

El Replicador de puertos móvil SD1500 USB-C™, diseñado para profesionales con movilidad, es ideal cuando se viaja y se necesita un entorno de escritorio productivo. El replicador de puertos permite a un portátil con USB-C dar salida de vídeo a un monitor o proyector 4K o 1080p HD, conectar a través de Ethernet con una red de conexión con cable y ofrecer expansión de puertos USB para un ratón, un teclado o un dispositivo de memoria. El diseño industrial permite que guardar el cable USB-C perfectamente en el replicador cuando no se use, lo que ofrece una mayor movilidad. La estación de replicación es compatible con los sistemas Windows, Mac y Chrome, además de con puertos Thunderbolt™.

### Características

- Ideal para: Portátiles y Ultrabooks USB-C, y monitores que admitan hasta 4K (no admiten suministro de energía USB-C)
- Tecnología de conexión: Modo alternativo USB-C
- Compatibilidad: Chrome OS 44 o posterior, macOS 10.10 o posterior, Windows 7 o posterior
- Número de monitores admitidos: 1
- Puertos de vídeo: 1 HDMI v1.4 o 1 HD VGA
- Resolución máxima admitida: HDMI UHD 3840 x 2160 a 30 Hz o VGA Full HD 2048 x 1152 a 60 Hz
- Instalación Plug & Play sin necesidad de controladores o descargas (macOS y Windows 7 requieren la descarga única de un controlador)
- Requisitos del sistema: El dispositivo host debe admitir el modo DisplayPort Alt por USB-C.
- Garantía: 3 años
- El soporte de Samsung DeX está disponible en los replicadores de puertos USB-C de Kensington [SD1500\*, SD1600P, SD2000P, SD4600P\*\*, SD4610P\*\*, SD4620P\*\* y SD4800P\*\*]. Los modelos de Samsung compatibles (S8, S8+, Note 8, S9, S9+, Note 9, S10, S10+) deben ejecutar Android 9 o posterior y Samsung OS One UI 1.0 o posterior. Tenga en cuenta que Samsung DeX solo admite una pantalla externa en HD+ (1600x900), FHD (1920 x 1080) o WQHD (2560 x 1440) con una relación de aspecto de 16:9. \*la carga no es compatible con este modelo \*\*solo una única pantalla compatible en estos modelos.
- Apple M1 original: aunque este replicador de puertos funcionará con el MacBook M1 original, solo admite una salida de vídeo. Para obtener compatibilidad con varios monitores en el MacBook M1 original, consulte nuestros replicadores de puertos híbridos USB-C DisplayLink (por ejemplo: SD4700P, SD4750P, SD4780P, 4900P, etc.) o los adaptadores USB-A DisplayLink (DisplayPort K33989, HDMI K33988, DVI-I K33974). NOTA: Los nuevos dispositivos de Apple (M1 Max, M1 Pro, etc.) no se verán afectados y admiten varios monitores sin problemas con los replicadores de puertos Thunderbolt.

### Especificaciones

- **Tecnología de conexión** Modo alternativo USB-C
- **Sin drivers** Sí
- **Número de salidas de pantalla** 1
- **Puertos de vídeo** HDMI, VGA
- **Máxima resolución** 4K
- **Sistema(s) operativo(s)** Chrome OS, macOS, Windows
- **Número de puertos USB** 1
- **USB de carga rápida** No

### Información del producto

Profundo	74mm
Ancho	121mm
Alto	16mm
Peso bruto	0.09kg

### Información del packing del producto

Profundo	201mm
Ancho	143mm
Alto	45mm
Peso bruto	0.20kg
UPC #	085896339694
Unidad de Cantidad	0

### Información del master carton

Profundo	316mm
Ancho	160mm
Alto	228mm
Peso bruto	1.52kg
UPC #	50085896339699
Unidad de Cantidad	5

### Envío de Información

Minimum Order Quantity	1
Período de Garantía	24

### Información General

% Reciclado	0
-------------	---