

## Replicador de puertos 4K dual USB-C<sup>®</sup> y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718

El replicador más versátil y sostenible. Gracias a su versatilidad, el replicador de puertos 4K dual USB-C® y USB-A SD4781P es ideal para profesionales que necesitan un replicador de puertos para diferentes dispositivos y organizaciones que priorizan la sostenibilidad, ya que admite los portátiles más modernos con USB-C y también con USB-A\* de la generación anterior. Además, también permite conectar dos monitores en portátiles MacBook M1/M2.

El plástico del producto contiene un 53 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el cable, la fuente de alimentación ni los cables de alimentación). Este replicador de puertos admite hasta dos monitores Ultra HD externos (4K a 60 Hz) y permite seleccionar entre las conexiones HDMI® 2.0 y DP++ 1.2. El cable USB-C de seguridad con bloqueo de rosca garantiza que el cable seguirá en su lugar incluso en las oficinas más concurridas.

Gracias a sus velocidades de transferencia de datos, de hasta 10 Gbps a través de los seis puertos USB, y a los 100 W de suministro de alimentación, el replicador de puertos 4K dual USB-C<sup>®</sup> y USB-A SD4781P es la solución ideal para diferentes espacios de trabajo.

- · Admite portátiles con USB-C® y USB-A
- El plástico del producto contiene un 53 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el cable, la fuente de alimentación ni los cables de alimentación)
- El cierre de rosca mantiene el cable USB-C<sup>®</sup> en su sitio, incluso en las oficinas y los espacios de trabajo sin asignación más concurridos
- Dos salidas de vídeo 4K a través de HDMI® 2.0 y DP++ 1.2
- Ofrece hasta 100 W de alimentación para los portátiles compatibles, a la vez que carga los accesorios conectados
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps a través de un puerto USB-C<sup>®</sup> y cinco nuertos USB-A
- Permite el montaje en muy poco espacio y el uso del candado de seguridad de Kensington
- Software gratuito DockWorks™ de Kensington
- Garantía limitada de tres años

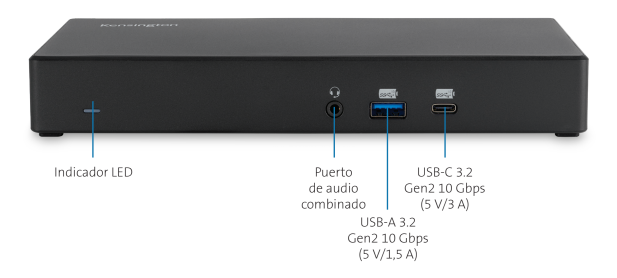


<sup>\*</sup> Los dispositivos USB-A necesitan una fuente de alimentación alternativa, vendida por separado.

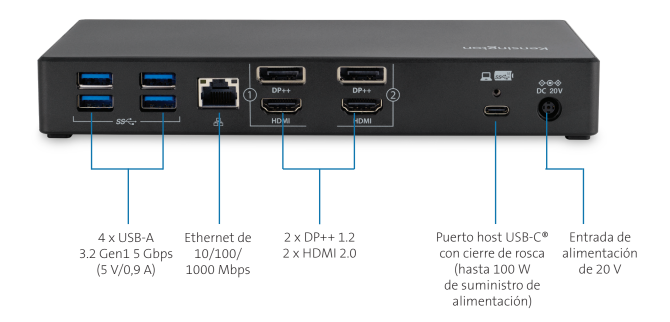
# Replicador de puertos 4K dual USB-C® y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718

Parte delantera



### Parte trasera



## Replicador de puertos 4K dual USB-C<sup>®</sup> y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718



### Compatibilidad universal

Admite portátiles USB-C® y USB-A que ejecuten Windows 7 o superior, macOS 10.14 o superior y Chrome OS 44 o superior.



### Centrado en la sostenibilidad

El plástico del producto contiene un 53 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el cable, la fuente de alimentación ni los cables de alimentación).



#### Conexión segura del candado

El cable host USB-C incluye un cierre de rosca para garantizar que el cable siga en su lugar incluso en las oficinas más concurridas.



### Múltiples puertos

Admite USB-C® y ofrece velocidades de hasta 10 Gbps a través de un puerto USB-C® y cinco puertos USB-A. Además, incluye dos puertos HDMI® 2.0, dos puertos DP++ 1.2, un puerto Gigabit Ethernet y un puerto de audio combinado.



## Dos salidas de vídeo 4K a través de HDMI® 2.0 y DP++ 1.2.

Los cuatro puertos de vídeo le permiten seleccionar entre HDMI® 2.0 y DP++ 1.2 sin la necesidad de utilizar adaptadores. También permite usar dos monitores en portátiles MacBook M1/M2.



### Suministro de alimentación de hasta 100 W

Ofrece energía al portátil, el replicador de puertos y los accesorios conectados. Admite hasta 100 W para portátiles con USB-C® con modo Alt. Los portátiles con USB-A necesitan una fuente de alimentación alternativa, vendida por separado.



### Opción de montaje en muy poco espacio y ranuras de seguridad para candados con cable

Aproveche al máximo el espacio colocando el replicador de puertos algo alejado. El soporte de montaje se vende por separado (K34050WW). Proteja su inversión mediante un candado con cable de Kensington (K65020EU o K65021WW), vendido por separado.



### Calidad, garantía y soporte líderes de la industria

El replicador de puertos 4K dual USB-C® y USB-A SD4781P ha sido diseñado con la más alta calidad y está cubierto por una garantía limitada de tres años.

# Replicador de puertos 4K dual USB-C® y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718

Pag	unicitor	امل	sistema
KEU	uisitos	uei	Sistema

	Sistemas compatibles	Portátiles con software DisplayLink	
	Sistemas operativos compatibles	Windows® 7 o posterior macOS 10.14 o posterior Chrome OS 44 o posterior	
	Plug & Play	No	
	Ting a riay	* Los dispositivos Chromebook que utilicen Chrome OS R51 o posterior funcionarán con replicadores y adaptadores DisplayLink sin necesidad de instalar drivers. * Los productos Windows 10 S que utilicen tecnología DisplayLink obtendrán los drivers de su dispositivo de su fabricante o desde Windows Update.	
	Software	Descargar desde el sitio web de DisplayLink www.displaylink.com/downloads	
	Requisitos de recursos del sistema	CPU: Intel® Core™ i5 de sexta generación o superior Memoria: 8 Gb o superior GPU: Intel® HD Graphics 620 o superior	
	Información adicional del software	DockWorks (Windows® 10 o superior)	
	USB-C Power Delivery	PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V/5 A (hasta 100 W)	
Interfaz USB			
	Tipo de conector USB	Conector USB-C con cierre de rosca y adaptador USB-A	
	Conector principal	Admite Thunderbolt™ 4/Thunderbolt™ 3/ USB4 / USB-C® / USB-A	
Conexiones USB			
	Puertos	Panel delantero:  • 1 x USB-A 3.2 Gen2 de 10 Gbps (5 V/1,5 A, admite BC 1.2*)  * Dispositivos USB de carga de batería compatibles con 1.2 (hasta 5 V/2,4 A para dispositivos Apple)  • 1 x USB-C 3.2 Gen2 de 10 Gbps (5 V/3 A, hasta 9 V/2 A)  Panel trasero: • 4 x USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps (5 V/0,9 A)	
Conexiones de red			
	Puerto Ethernet	RJ45	
	Velocidades Ethernet compatibles	10/100/1000 Mb/s	
Conectividad de host			
	Conector de puertos host	Conexión mediante USB-C: Suministro de alimentación de hasta 100 W	

# Replicador de puertos 4K dual USB-C® y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718

Conexiones de vídeo		
	Conectores de vídeo	2 x DisplayPort++ v1.2 2 puertos HDMI 2.0
	Resolución máxima admitida	Monitor único: 4096 x 2160 a 60 Hz Monitores duales: 4096 x 2160 a 60 Hz
Conexiones de audio		
	Conectores de audio	1 x puerto de audio combinado de 3,5 mm
	Canales de audio compatibles	Estéreo LR
ndicador LED		
	LED azul	Indicador de potencia
Especificaciones de los	s materiales	
	Exterior	Carcasa: PC ABS con textura. El plástico del producto contiene un 53 % de materiales reciclados posconsumo (PCR) (No incluye el cable, la fuente de alimentación ni los cables de alimentación)
	Parte inferior	Placa metálica de la base: chapa metálica
	Color del producto	PMS negro
Otras características		
	Ranura de seguridad Kensington	Ranura de seguridad Kensington Ranura de seguridad Nano de Kensington
Dimensiones del prod	ucto	
	Peso de la unidad	0,385 kg (0,85 lb)
	Dimensiones de la unidad sin periféricos	210 x 90 x 30 mm (8,26 x 3,54 x 1,18")
	Espacio utilizado del escritorio	189 cm <sup>2</sup> (29,29 in <sup>2</sup> )
Dimensiones del paqu	ete	
	Estilo del paquete	Paquete grande (K33603EU)
	Dimensiones del paquete	235 x 150 x 90mm (9,25 x 5,91 x 3,62")
	Peso del paquete	1,46 kg (3,22 lb)
	Contenido del paquete	1 x Replicador de puertos 4K dual USB-C y USB-A SD4781P  1 x Cable USB-C 3.2 Gen2 con adaptador y cierre de rosca  1 x Unidad de fuente de alimentación de 170 W  1 x Cable de alimentación de la UE  1 x Cable de alimentación de Reino Unido  1 x Guía de instalación rápida  1 x Hoja de cumplimiento  1 x Tarjeta de garantía  1 x Tarjeta de bienvenida

## Replicador de puertos 4K dual USB-C<sup>®</sup> y USB-A SD4781P

Número de referencia: K33603EU | Código EAN: 5 028252 640718

	Caja principal	6
Energía y medio ambier	nte	
	Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; 1,8 A Salida: 20 V CC 8,5 A (170 W)
	Humedad relativa	55 % de temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F)
	Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)
	Temperatura de almacenamiento	De −18 a 60 °C (de −0,4 a 140 °F)
País de origen, regulacio	ones y garantía	
	País de origen	Tailandia
	Certificaciones y conformidad	FCC, IC, CE, CB, ErP, RoHs, ACCO RSL, UKCA
	Garantía	Tres años de garantía limitada en todo el mundo



