



# Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C™ sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W (DFS)

Número de referencia: K33575EU | Código EAN: 5028252623919

## Rendimiento superior del replicador USB-C™ sin Driver

Diseñado para Surface, el Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W es el mejor replicador de puertos de su clase. Cuenta con un puerto USB-C que admite el modo DisplayPort Alt y Power Delivery. Una conexión amplía su dispositivo Surface para convertirlo en una potente configuración de escritorio que admite hasta 4K dual a través de un diseño 13 en 1 con seis puertos USB.

Prestaciones:

- Diseñado para Surface
- Conectividad USB-C, sin controladores
- Tasa de transferencia de datos de 10 Gbps
- Suministro de alimentación de hasta 100 W (PD 3.0)
- Varios puertos de vídeo
- Soporte de vídeo dinámico
- Diseño 13 en 1 con seis puertos USB
- Lector de tarjetas de memoria SD 4.0 UHS II
- Software gratuito DockWorks™ de Kensington
- 3 años de garantía



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2020 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT33366ES

PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON: +34 932 38 44 00 • sales.es@kensington.com

**Kensington**  
The Professionals' Choice™

## Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C™ sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W (DFS)

Número de referencia: K33575EU | Código EAN: 5028252623919



### Diseñado para Surface

Kensington ha colaborado directamente con Microsoft para ofrecer una conectividad de alto nivel cuyo aspecto está a la altura de sus características, de modo que podrá trabajar como un profesional. Conéctese con confianza para disfrutar de una experiencia de carga y acoplamiento fluida.

Conectividad USB-C, sin controladores y una velocidad de transferencia de datos de 10 Gbps y 100 W de Power Delivery (PD 3.0)

Para todos los portátiles Windows con un puerto USB-C que admita el modo DisplayPort Alt y Power Delivery.

Suministro de alimentación de hasta 100 W  
Ideal para dispositivos que requieran mucha potencia.

Varios puertos de vídeo  
Con dos puertos DisplayPort++ y un puerto HDMI, el usuario podrá seleccionar la conexión y la resolución adecuadas según sus necesidades. Se puede utilizar el modo opcional USB-C Alt en lugar de un puerto DP++.



### Soporte de vídeo dinámico

El conmutador dinámico de 4K del replicador de puertos le permite alternar entre los diferentes modos, de modo que pueda dar prioridad a la resolución sobre las velocidades del USB, el Ethernet y la tarjeta SD. Admite una resolución mínima de 1 x 4K @ 30 Hz, 2 x 1080p @ 60 Hz y 3 x 1600x900 @ 60 Hz cuando se conecta a un dispositivo DP1.2/HBR2; y una resolución máxima de 1 x 4K @ 60 Hz, 2 x 4K @ 60 Hz y 3 x 4K a 60 Hz cuando se conecta a un dispositivo DP1.4 HBR3.

### Compatibilidad universal con Windows

Se conecta fácilmente a cualquier portátil que ejecute Windows 7 y superior.

### Diseño 13 en 1 con seis puertos USB y lector integrado de tarjetas de memoria SD 4.0 UHS II

Ofrece pleno rendimiento para portátiles y dispositivos, acabando con la necesidad de usar adaptadores y accesorios adicionales. La parte delantera cuenta con un puerto USB-C 1 Gen2 de hasta 5 V/3 A/10 Gbps, un puerto USB-A 3.2 Gen2 de hasta 5 V/2,4 A/10 Gbps, un puerto de audio combinado y un lector de tarjetas de memoria SD 4.0 UHS II. La parte trasera cuenta con cuatro puertos USB-A 3.2 Gen1 de hasta 5 V/0,9 A/5 Gbps, un puerto Gigabit Ethernet y cuatro puertos de vídeo: 2 x puertos DP++, 1 x puerto HDMI y 1 x puerto USB-C.

### Software gratuito DockWorks™ de Kensington

El autoconmutador Wi-Fi DockWorks™ garantiza la conexión a Internet más rápida y fiable, mientras que el Passthrough y reinicio del ID de la dirección MAC y la monitorización de conexiones del dispositivo ofrecen a los administradores de TI la máxima supervisión y visibilidad de la red.

### Garantía de tres años

Esté tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.

## Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C™ sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W (DFS)

Número de referencia: K33575EU | Código EAN: 5028252623919

### Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Portátiles con USB-C que admitan el modo DisplayPort Alt
Sistema operativo compatible	Windows 7 o posterior
Plug & Play	Sí
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 (opcional)

### Interfaz USB

Tipo de conector USB	Conector USB-C
Suministro de energía por USB-C	5 V/9 V/12 V/15 V @ 3 A (hasta 100 W, 20 V @ 5 A)
Conector principal	Admite USB-C 3.2 Gen1/Gen2 con modo USB-C Alt
Puertos (frontales)	1 x USB-A 3.2 Gen2, admite BC1.2 (5 V/1,5 A) y Apple Charging (5 V/2,4 A) 1 x USB-C 3.2 Gen2, admite PDO 5 V/3 A, y BC1.2 (5 V/1,5 A) y Apple Charging (5 V/2,4 A) 1 x ranura de tarjeta SD (SD4.0, UHS-II)
Puertos (traseros)	4 x USB-A 3.2 Gen1 (5 V/0,9 A)

### Conexiones de red

Puerto Ethernet	RJ45 (10/100/1000 Mbps)
-----------------	-------------------------

### Conectividad de host

Conector de puertos host	USB-C con Power Delivery de hasta 100 W
--------------------------	---

### Conexiones de audio

Conectores de audio	1 x puerto de audio combinado de 3,5 mm (estéreo L/R)
---------------------	---

### Otras características

Indicador LED	Indicador de corriente azul
Seguridad	Ranura de seguridad Kensington Security Slot/ Ranura Nano
Compatible con soportes VESA®	Sí

### Especificaciones materiales

Exterior	Carcasa: Policarbonato (PC), ABS con textura
Parte inferior	Carcasa: Policarbonato ABS con textura y TPU
Color del producto	PMS negro














Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2020 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT33366ES












## Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C™ sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W (DFS)












Número de referencia: K33575EU | Código EAN: 5028252623919

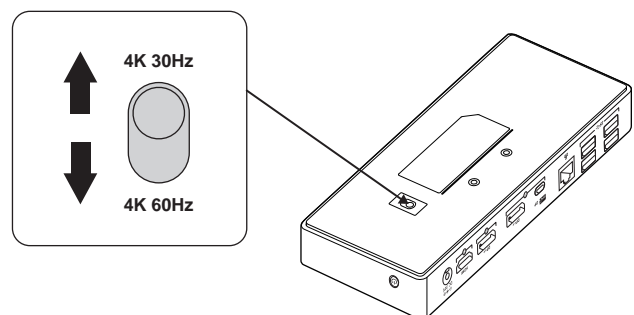
### Conexiones de vídeo

Conectores de vídeo	1 x USB-C DP modo Alt, 2 x DisplayPort++ v1.4, 1 x HDMI v2.0
Resolución mínima (DP1.2/HBR2)	Individual 4K@30 Hz Dual 1080p@60 Hz Triple 1600 x 900@60 Hz
Resolución máxima (DP1.4/HBR3)	Individual 4K@60 Hz Dual 4K@60 Hz Triple 4K@60 Hz

		1X 					
							
<b>4K 30Hz</b>	HBR2(DP1.2)	<b>3840*2160@30Hz</b>		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000Mbps
	HBR3(DP1.4)	<b>3840*2160@60Hz</b>					
<b>4K 60Hz</b>	HBR2(DP1.2)	<b>3840*2160@60Hz</b>		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100Mbps
	HBR3(DP1.4)	<b>3840*2160@60Hz</b>					

		3X 					
							
<b>4K 30Hz</b>	HBR2 (DP1.2)	<b>1600*900@60Hz</b>		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000Mbps
	HBR3 (DP1.4)	<b>3840*2160@30Hz</b>					
<b>4K 60Hz</b>	HBR2 (DP1.2)	<b>1920*1080@60Hz</b>		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100Mbps
	HBR3 (DP1.4)	<b>3840*2160@60Hz</b>					

		2X 					
							
<b>4K 30Hz</b>	HBR2 (DP1.2)	<b>1920*1080@60Hz</b>		USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)		1000 Mbps
	HBR3 (DP1.4)	<b>3840*2160@60Hz</b>					
<b>4K 60Hz</b>	HBR2 (DP1.2)	<b>3840*2160@30Hz</b>		USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)		100 Mbps
	HBR3 (DP1.4)	<b>3840*2160@60Hz</b>					



## Replicador de puertos de vídeo dual SD4855P USB-C™ sin Drivers con suministro de alimentación de 100 W (DFS)

Número de referencia: K33575EU | Código EAN: 5028252623919

### Dimensiones del producto

Peso de la unidad	0,294 kg (0,64 lb)
Dimensiones de la unidad sin accesorios periféricos	Anchura: 210 mm (8,26") Profundidad: 90 mm (3,54") Altura: 31,3 mm (1,23")
Color y material de la carcasa	PMS negro, PC ABS
Espacio utilizado del escritorio	189 cm <sup>2</sup> (29,29 pulg. <sup>2</sup> )

### Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Paquete grande
Dimensiones del paquete	Anchura: 235 mm (9,25") Profundidad: 149 mm (5,86") Altura: 91 mm (3,58")
Peso del paquete	1,396 kg (3,0 lb)
Contenido del paquete	Replicador SD4855P, cable USB-C 3.2 Gen2 de 1 m, fuente de alimentación, manual de instrucciones, tarjeta de garantía, hoja de cumplimiento
Caja principal	4

### Energía y medio ambiente

Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; 1,8 A/Salida: 20 V CC 8,5 A (170 W)
Humedad relativa	55 % Temperatura de funcionamiento @ 25 °C (73 °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, regulaciones y garantía

País de origen	Tailandia
Certificación y conformidad	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, BSMI, NOM, CB, RoHS, ACCO RSL
Garantía	Tres años de garantía limitada en todo el mundo



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Kensington y el nombre y diseño de ACCO son marcas comerciales registradas de ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice es una marca comercial de ACCO Brands. Todas las demás marcas comerciales registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos propietarios. Thunderbolt y el logo de Thunderbolt son marcas comerciales de Intel Corporation en EE. UU. y/u otros países. ©2020 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. CBT33366ES