



Replicador de puertos sin controladores para vídeo dual USB-C™ SD4850P con 100 W de Power Delivery

Número de referencia: K34115EU Código EAN: 4049793068893

Rendimiento superior del replicador USB-C™ sin controlador

El Replicador de puertos sin controlador para vídeo dual USB-C SD4850P con 100 W de Power Delivery para Windows es el mejor replicador de su clase para cualquier portátil Windows con puerto USB-C que admita el modo DisplayPort Alt y Power Delivery. Una conexión amplía su portátil Windows (7 o superior) 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:

- Conectividad USB-C, sin controladores y una velocidad de transferencia de datos de 10 Gbps y 100 W de Power Delivery (PD 3.0)
- Varios puertos de vídeo
- Soporte de vídeo dinámico
- Compatibilidad universal con Windows
- Diseño 13 en 1 con seis puertos USB
- Lector de tarjetas de memoria SD 4.0 UHS II
- Software gratuito DockWorks™ de Kensington y tres 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. CBT30282E5

Kensington
The Professionals' Choice™

Replicador de puertos sin controladores para vídeo dual USB-C™ SD4850P con 100 W de Power Delivery

Número de referencia: K34115EU Código EAN: 4049793068893



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 puertos USB-C que admitan el modo DisplayPort Alt y Power Delivery.



Varios puertos de vídeo con dos puertos DisplayPort++ y un puerto HDMI. El usuario puede 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 a través del conmutador dinámico de 4K del replicador de puertos, que 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.



Compatibilidad con Windows para conectarlo fácilmente a cualquier portátil que ejecute Windows 7 y superior.



Su **diseño 13 en 1** con seis puertos USB y el lector de tarjetas de memoria SD 4.0 UHS II integrado proporciona plena potencia para su portátil y dispositivos, acabando con la necesidad de utilizar adaptadores y accesorios.



El software gratuito DockWorks™ de Kensington y los tres años de garantía le permiten estar tranquilo, ya que está cubierto por Kensington.

Replicador de puertos sin controladores para vídeo dual USB-C™ SD4850P con 100 W de Power Delivery

Número de referencia: K34115EU Código EAN: 4049793068893

Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Portátiles con puertos USB-C con modo USB-C 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

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












Replicador de puertos sin controladores para vídeo dual USB-C™ SD4850P con 100 W de Power Delivery













Número de referencia: K34115EU Código EAN: 4049793068893

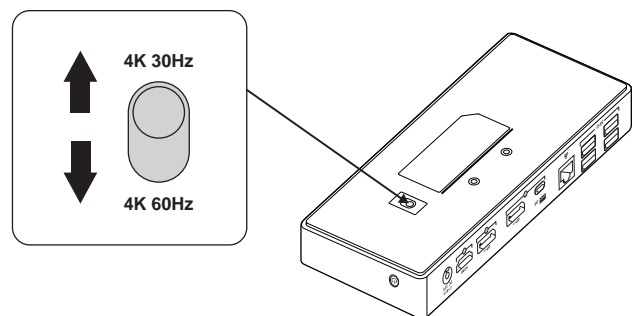
Conexiones de vídeo

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

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

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



Replicador de puertos sin controladores para vídeo dual USB-C™ SD4850P con 100 W de Power Delivery

Número de referencia: K34115EU Código EAN: 4049793068893

Dimensiones del producto

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

Dimensiones del paquete

Estilo del paquete	Embalaje a granel
Dimensiones del paquete	Ancho: 235 mm (9,25 pulg.) Profundidad: 149 mm (5,86 pulg.) Altura: 91 mm (3,58 pulg.)
Anchura del paquete	1,396 kg (3,0 lb)
Contenido del paquete	Replicador SD4850P, cable 1m USB-C 3.2 Gen2 , 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. CBT30282E5