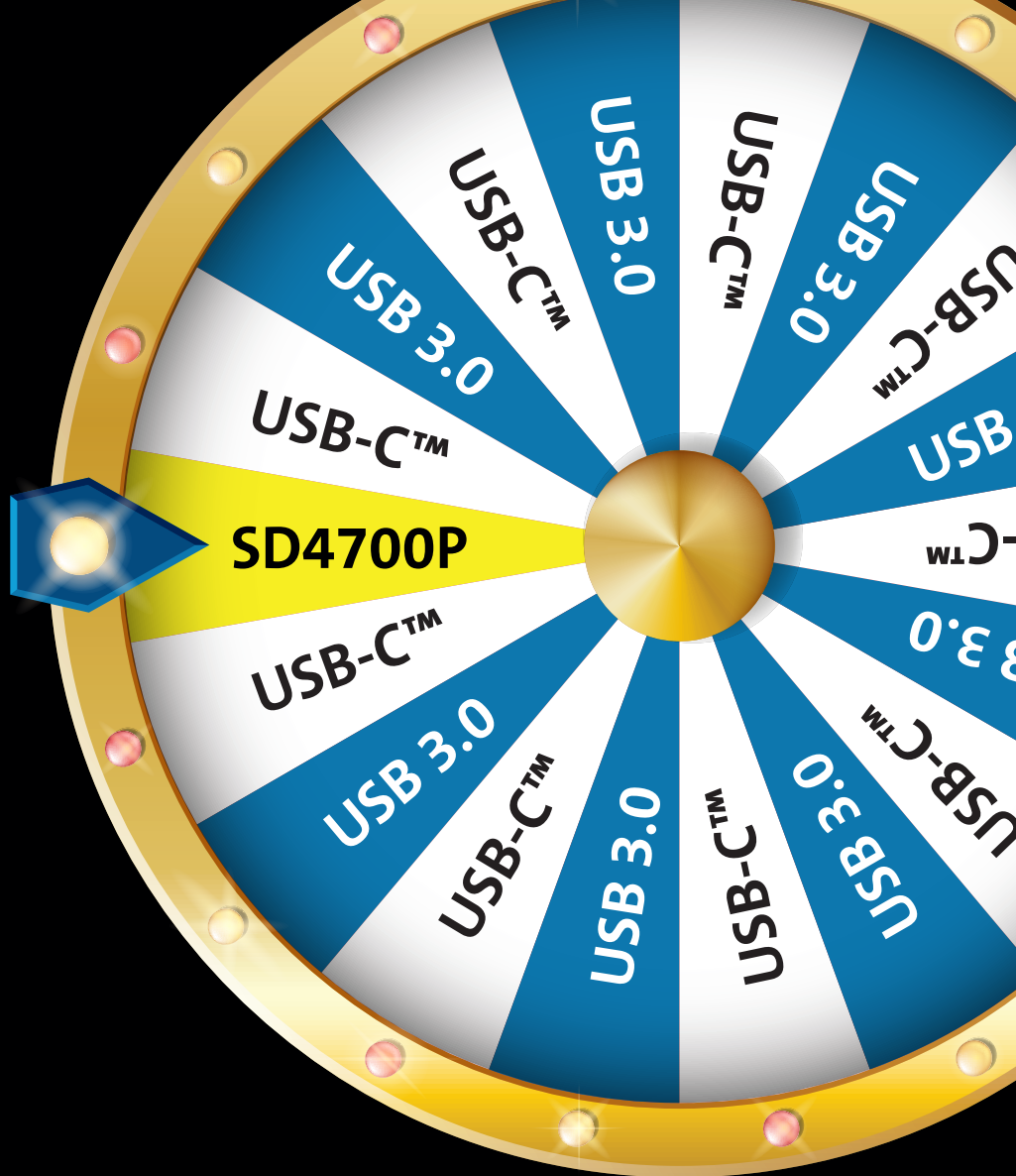


Kensington®



La conectividad de los
escritorios compartidos
no volverá a suponer
un riesgo

Presentamos el Replicador
de puertos universal SD4700P

Conectividad USB-C™ y USB 3.0 en un solo replicador



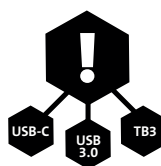
Conectividad de escritorios compartidos el problema



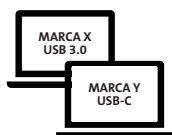
Los escritorios compartidos están aumentando en todo el mundo ya que las empresas reconocen los ahorros en los costes y los valores añadidos que pueden aportar. Para obtener estos beneficios, los usuarios deben poder sentarse en cualquier escritorio, en la oficina o en casa, y acceder a los mismos sistemas con la misma facilidad. La conectividad es un requisito clave que permite a los usuarios conectarse a monitores dobles y a una conexión de red, y ser productivos lo más rápido posible. Pero, ¿cómo pueden los administradores incorporar un conjunto diverso de dispositivos USB-C™ y USB 3.0 usando una única solución?



Más del
80%
de las empresas usan
escritorios compartidos



Más de
1/3
de las organizaciones dicen que la
conectividad es un tema sensible
en los escritorios compartidos



Más del
70%
de las empresas cuentan con una variedad
de marcas y modelos para adaptarse a
entornos de escritorios compartidos



Solo el
20%
de las empresas tienen una
estrategia definida para implementar
la tecnología USB-C o Thunderbolt 3

Fuente: Hot Desking - How to Maximise the Benefits in the Enterprise, Computing Research, enero 2018



Conectividad de escritorios compartidos la solución



El Replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P es la solución de replicador ideal para entornos informáticos mixtos o cambiantes. Independientemente de si un portátil utiliza conectividad USB-C o USB 3.0, esta solución única permite a los usuarios conectarse a múltiples monitores o a una red cableada y trabajar de manera rápida y fácil. El SD4700P ha sido diseñado para espacios de trabajo flexibles e itinerantes, con múltiples puertos USB para periféricos, que incluyen un ratón y teclado y suministro de energía para dispositivos USB-C compatibles.

USB-C

USB
3.0

Conectividad en una
única solución de
replicador



Resolución 2048 x 1152
para monitores dobles

5 Gb/s

Velocidad de
transferencia de
datos SuperSpeed

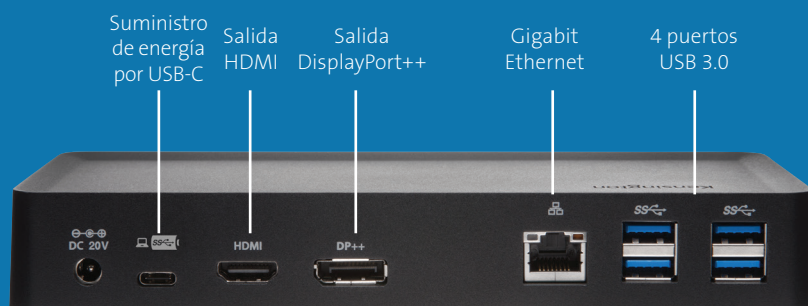


Suministro de energía
para dispositivos
USB-C compatibles



Un cable con adaptador
conectado permite la
conexión a dispositivos
USB-C o USB 3.0

Una multitud
de opciones
diferentes de
conexión:



Compatible con
Windows y Mac

La gama completa de soluciones de replicadores de Kensington

Thunderbolt™ 3		USB-C				USB 3.0											
	Replicador universal Thunderbolt 3 SD5200T		Replicador de puertos USB-C SD4600P con suministro eléctrico		Replicador universal de puertos USB-C SD4500		Replicador de puertos portátil USB-C SD1600P con suministro de energía		Replicador móvil de puertos USB-C SD1500		Replicador universal USB 3.0 y USB-C SD4700P		Replicador universal USB 3.0 SD3500v		Replicador universal USB 3.0 SD3600		Replicador universal USB 3.0 SD3650
Código de artículo	K38300EU	K38231WW	K38230WW	K33968WW	K33969WW	K38240EU	K33972EU	K33991WW	K33997WW								
Conectividad	Thunderbolt 3	USB-C¹	USB-C¹	USB-C¹	USB-C¹	USB-C¹	USB 3.0²	USB 3.0²	USB 3.0²								
Suministro de energía	85W	60W		60W		60W											
Monitores y resolución	1 x 5K a 60 Hz³ 2 x 4K a 60 Hz⁴	1 x 4K a 60 Hz⁴ 2 x 2K a 30 Hz⁵	1 x 4K a 30 Hz⁶ Full HD⁷	1 x 4K a 30 Hz⁶ Full HD⁷	1 x 4K a 30 Hz⁶ Full HD⁷	2 x 2K a 30 Hz⁸	2 x 2K a 30 Hz⁸	2 x 2K a 30 Hz⁸	2 x 2K a 30 Hz⁸								
Puertos de vídeo	DisplayPort++	DisplayPort, HDMI	DisplayPort, HDMI	HDMI, VGA	HDMI, VGA	DisplayPort++, HDMI	HDMI, DVI (con adaptadores DVI-VGA + DVI-HDMI incluidos)	DisplayPort++, HDMI	DisplayPort++, HDMI								
Puertos de audio	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)			1 combinación de 3,5 mm (entrada/salida)	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)	2 x 3,5 mm (1 de entrada y 1 de salida)								
Puertos USB 3.0	2 (1 frontales, 1 posteriores)	3 (1 frontal, 2 posteriores)	3 (1 frontal, 2 posteriores)	2	1	5 (1 frontal, 4 posteriores)	2 (frontales)	2 (frontales)	4 (2 frontales, 2 posteriores)								
Puertos USB 2.0							4 (posteriores)	4 (posteriores)	2 (posteriores)								
Puertos USB-C	1	1	1	1		1											
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓								
Ranura de seguridad	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓								
Compatible con VESA®	✓	✓	✓			✓		✓	✓								
Longitud del cable	0,5 m (TB3)	0,5 m (USB-C)	0,5 m (USB-C)	20 cm (oculto)	9 cm (oculto)	1 m (USB-C/A)	1 m (USB 3.0)	1 m (USB 3.0)	1 m (USB 3.0)								

1. Modo alternativo USB-C™ 2. Con DisplayLink™ 3. 5120 x 2880 px 4. 4096 x 2160 px 5. 2560 x 1600 px 6. 3840 x 2160 px por HDMI 7. Por VGA 8. 1920 x 1200 px o 2048 x 1152 px