



## Replicador de puertos doble USB-C y USB 3.0 SD4750P 4K

Número de referencia: K39105EU | Código EAN: 5028252606721

La solución de replicación de puertos ideal para monitores Ultra HD 4K

Entre las características del SD4750P, se incluyen la capacidad de seleccionar entre puertos de vídeo HDMI 2.0 y DP 1.2++, seis puertos USB, un suministro de alimentación de 85 W, el software Kensington DockWorks™ y una garantía de tres años.

Prestaciones:

- Vídeo en Ultra alta definición para hasta dos monitores
- Flexibilidad para seleccionar entre HDMI 2.0 y DP 1.2++
- Replicador de puertos universal que ofrece compatibilidad con equipos portátiles USB-C y USB-A
- Seis puertos USB
- 85 W de suministro de alimentación
- Software gratuito DockWorks™
- Garantía de tres años



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su proveedor las ofertas exactas. 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. © 2019 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. CBT26452ES

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

**Kensington**  
The Professionals' Choice™

## Replicador de puertos doble USB-C y USB 3.0 SD4750P 4K

Número de referencia: K39105EU | Código EAN: 5028252606721



### Salida de vídeo doble 4K (HDMI 2.0 y DP 1.2 a 60 Hz)

Proporciona imágenes en Ultra alta definición. Cuatro puertos de vídeo permiten a los usuarios seleccionar entre HDMI 2.0 y DP 1.2 sin necesidad de adaptadores engorrosos.



### Replicador de puertos universal

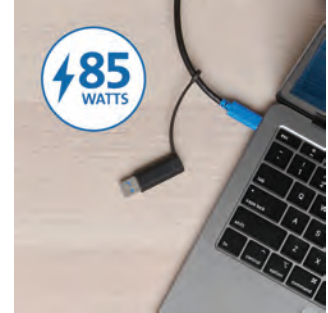
El SD4750P, inversión inteligente en tecnología para entornos informáticos en desarrollo o combinados, se conecta a cualquier equipo portátil con USB-C o USB-A y es compatible con los sistemas operativos Windows, Mac y Chrome.



### Seis puertos USB (USB-A y USB-C)

Parte delantera: 1 puerto USB-C 3.1 Gen1 de hasta 5 V/3 A y 1 puerto USB-A 3.1 Gen1 de hasta 5 V/2,4 A

Parte trasera: 4 puertos USB-A 3.1 Gen1 de hasta 5 V/0,9 A.



### Suministro de alimentación de 85 W

Ideal para dispositivos que requieren una mayor potencia, como los modelos MacBook Pro de 15 pulgadas de 2016 o posteriores. Para equipos portátiles USB 3.0 que requieran suministro de alimentación, consulte nuestro divisor de potencia de 60 W (K38310EU).



### Cable USB-C a USB-C de 1 m (3,28 pies) con adaptador USB 3.0 incluido

Elimina la frustración provocada por los problemas de compatibilidad. Ideal para diseñadores gráficos, fotógrafos y entornos de oficina multiusuario o de escritorio.



### Software gratuito DockWorks™ de Kensington

Ofrece la mejor conexión, rendimiento y seguridad para su replicador de puertos Kensington.



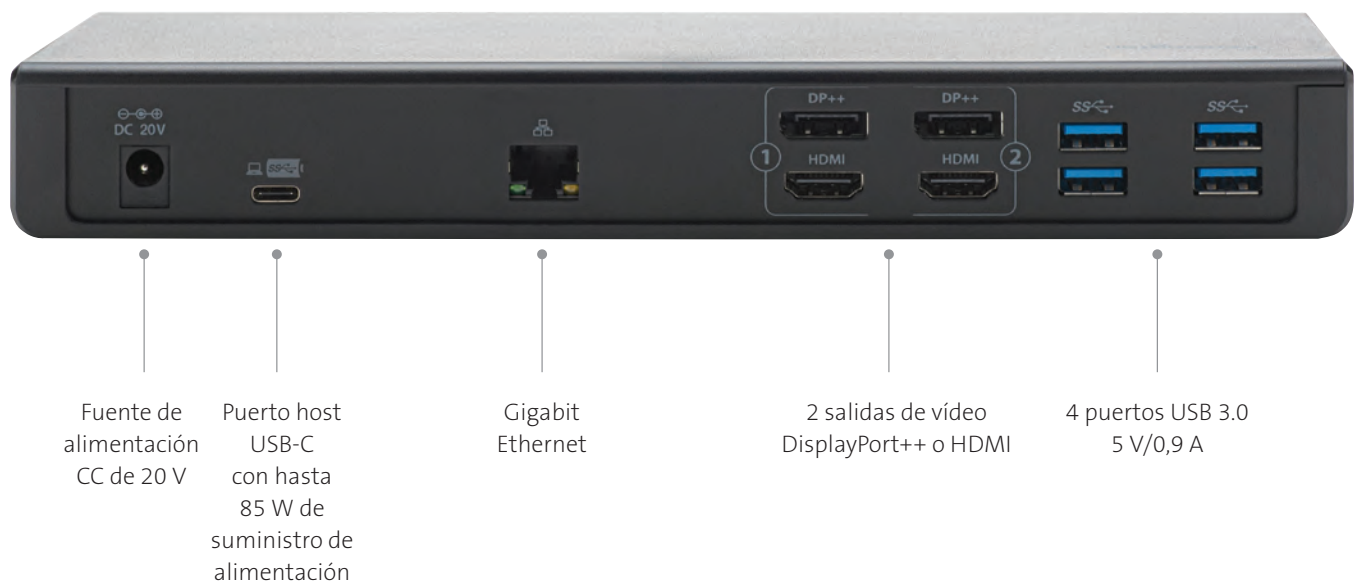
### Garantía de tres años

Esté tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.

## Replicador de puertos doble USB-C y USB 3.0 SD4750P 4K

Número de referencia: K39105EU | Código EAN: 5028252606721

### Parte trasera



### Parte delantera



# Replicador de puertos doble USB-C y USB 3.0 SD4750P 4K

Número de referencia: K39105EU | Código EAN: 5028252606721

## Requisitos del sistema

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Sistemas operativos compatibles     | Windows 7+, macOS 10.14+ y Chrome OS 44+  |
| Plug & Play                         | Se requiere la instalación del controlador DisplayLink. Descargue el software de Kensington.com o a través de las actualizaciones de Windows. |
| Requisitos de recursos del sistema  | CPU: Intel® Core™ i5 de sexta generación o superior<br>Memoria: 8 GB o superior<br>GPU: Intel® HD Graphics 620 o superior                     |
| Suministro de alimentación de USB-C | 5/9/12/15/20 V a 3 A (hasta 85 W, 20 V a 4,25 A)  |

## Interfaz USB

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tipo de conector USB | Conector USB-C y USB 3.0                    |
| Conector host        | Compatibilidad con USB 3.1 Gen 1 Tipo A y C |

## Conexiones USB

|                    |   |
|--------------------|---|
| Puertos delanteros | 1 puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo A; admite BC1.2 (5 V/1,5 A) y carga con Apple (5 V/2,4 A); 1 puerto USB 3.1 Gen 1 Tipo C (5 V/3 A). |
| Puertos traseros   | 4 puertos USB 3.1 Gen 1 Tipo A (5 V/0,9 A)  |

## Conexiones de red

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Puerto Ethernet                  | RJ45             |
| Velocidades Ethernet compatibles | 10/100/1000 Mbps |

## Conectividad de host

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Conector de puertos host | USB-C con suministro de alimentación de hasta 85 W, USB 3.0 |
|--------------------------|---|

## Conexiones de vídeo

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Conectores de vídeo        | 2 x HDMI v2.0 y 2 x DisplayPort 1.2++           |
| Resolución máxima admitida | Monitor individual o doble: 4096 x 2160 a 60 Hz |
| Compatibilidad con HDCP    | Sí  |

## Conexiones de audio

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Conectores de audio          | Conector de audio de 3,5 mm para auriculares/altavoz;<br>Conector de audio de 3,5 mm para micrófono. |
| Canales de audio compatibles | Estéreo LR   |

## Seguridad - Software

|                      |  |
|----------------------|--|
| Cifrado de datos USB | Cifrado HDCP 2.2 a través de USB 2.0 y 3.1 |
|----------------------|--|

## Indicador LED

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Indicador LED azul  | Indicador de potencia     |
| Indicador LED verde | Indicador de conexión USB |

## Especificaciones materiales

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Carcasa exterior                   | PC ABS con textura |
| Placa de la base metálica inferior | Chapa metálica     |
| PMS de color del producto          | Negro              |

## Otras características

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Ranura de seguridad de Kensington | Sí |
|-----------------------------------|----|

## Dimensiones del producto

|   |  |
|---|--|
| Peso de la unidad                                   | 0,395 kg (0,87 libras)                           |
| Dimensiones de la unidad sin accesorios periféricos | 250 x 82,5 x 34,4 mm (13,78 x 3,25 x 1,35 pulg.) |
| Color y material de la carcasa                      | PMS negro, PC ABS                                |
| Espacio utilizado del escritorio                    | 206,25 cm <sup>2</sup> (32 pulg. <sup>2</sup> )  |

## Dimensiones del paquete

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Estilo del paquete      | Paquete grande (K39105EU)  |
| Dimensiones del paquete | 118 x 85 x 273 mm (4,65 x 3,35 x 10,75 pulg.)  |
| Peso del paquete        | 1,345 kg (2,97 libras)   |
| Caja principal          | 4 unidades<br>Anchura: 348 mm (13,7 pulg.)<br>Profundidad: 293 mm (11,5 pulg.)<br>Altura: 126 mm (4,96 pulg.)<br>Peso: 5,65 kg (12,46 libras)  |
| Contenido del paquete   | 1 replicador SD4750P<br>1 cable USB-C a USB-C con enlace USB-A - 1 m (3,28 pies)<br>1 fuente de alimentación<br>1 guía de instrucciones<br>1 tarjeta de garantía<br>1 hoja de cumplimiento |

## Energía y medioambiente

|  |  |
|--|--|
| Clasificación del adaptador de corriente | <b>Entrada: 100-240 V; 1,8 A</b><br><b>Salida: 20 V CC; 6,75 A (135 W)</b> |
| Temperatura de funcionamiento            | <b>De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F)</b>                                       |
| Temperatura de almacenamiento            | <b>De -30 a 65 °C (de -22 a 149 °F)</b>                                    |
| Humedad relativa                         | <b>55 % con temperatura de funcionamiento a 25 °C</b>                      |

## País de origen, regulaciones y garantía

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| País de origen                | <b>China</b>  |
| Certificaciones y conformidad | <b>FCC, IC, CE EMC, RCM, VCCI, RoHS y ACCO RSL</b>  |
| Garantía                      | <b>3 años de garantía limitada en todo el mundo</b> |



Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su proveedor las ofertas exactas. 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. © 2019 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. Reservados todos los derechos. CBT26452ES

**PARA MÁS INFORMACIÓN CONTACTE CON:** +34 932 38 44 00 • [sales.es@kensington.com](mailto:sales.es@kensington.com)

**Kensington**  
The Professionals' Choice™