

Replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P con divisor de potencia USB 3.0 de 60 W

	SD4700P	Divisor de potencia USB 3.0 de 60 W (se vende por separado)
Número de referencia	K38240EU	K38310EU
Código EAN	5028252521734	5028252594332



Para respaldar las conexiones USB-C más novedosas a la vez que los ordenadores antiguos con puertos USB 3.0, el replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P es la solución ideal como replicador de puertos para entornos informáticos en desarrollo. Concebido con la tecnología más sólida y fiable, el SD4700P le ofrece una compatibilidad que funciona. El SD4700P, probado de forma exhaustiva con los modelos de portátiles más recientes y los antiguos, alarga la vida útil de sus inversiones en tecnología con una configuración fácil y sin complicaciones.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- **El replicador de puertos universal** es una inversión inteligente para entornos informáticos en desarrollo o combinados, ya que se conecta de forma práctica a cualquier portátil equipado con USB-C o USB 3.0 y es compatible tanto con Windows como con Mac
- **Su sencilla configuración** le permite conectar y transferir rápidamente audio, vídeo, datos y corriente¹ y hace que su lugar de trabajo esté limpio y ordenado, a la vez que se adapta a implementaciones mixtas y a espacios de trabajo flexibles
- **El DisplayPort+/HDMI** ofrece una conexión de vídeo muy flexible compatible con hasta 2560x1600 a 60 Hz para un único monitor o 2048x1152 a 30 Hz para monitores dobles a través de DisplayLink

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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

- **6 puertos USB** que amplían la productividad de los finos portátiles de hoy en día gracias a un puerto USB (5 V/3 A) y cinco puertos USB 3.0, uno de los cuales proporciona una carga rápida de 2,1 A a tabletas o teléfonos inteligentes
- **Adaptador de corriente de 135 W** que ofrece una buena corriente de alimentación, con hasta 60 W de carga para los dispositivos conectados que admitan Power Delivery (PD) USB-C¹
- **El conector combinado de 3,5 mm para entrada de auriculares y micrófonos** proporciona al usuario una forma fácil de conectar sus cascos favoritos
- **El puerto Gigabit Ethernet** proporciona una conexión de red por cable de 1 Gbps fiable
- **La ranura de seguridad Kensington** protege su inversión en tecnología gracias a la sencilla implementación de un candado de cable
- **El montaje sin espacio** permite conectar el replicador de puertos a la parte trasera de cualquier pantalla externa compatible con VESA® (se vende por separado: K33959WW)
- **El divisor de potencia opcional USB 3.0 de 60 W** ofrece la opción de suministrar energía a portátiles con USB 3.0 e incluye 8 adaptadores de conectores de corriente para ofrecer las máximas posibilidades de conexión para dispositivos Dell, HP, Lenovo y otros fabricantes líderes

¹ El dispositivo host USB-C debe admitir Power Delivery. Power Delivery no compatible en dispositivos host USB 3.0 sin el uso del Divisor de potencia USB 3.0 de 60 W (se vende por separado: K38310EU)



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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

Replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P con divisor de potencia USB 3.0 de 60 W

REQUISITOS DEL SISTEMA

- **Sistemas operativos compatibles:**
Windows 7 o posterior; macOS 10.13
- **Plug & Play:** Requiere la instalación del controlador DisplayLink:
Descargue el software desde Kensington.com, o a través de las actualizaciones de Windows
- **Suministro de energía:**
 - **SD4700P:** Compatibles con USB-C PD 3.0, 5 V/9 V/12 V/20 V hasta 3 A, 60 W máximo
 - **Divisor de potencia de 60W:** Dos salidas de corriente de 20 V (1 de 75 W para dar corriente al SD4700P y 1 de 60 W para dar corriente a portátiles); 135 W máximo
- **Requisitos de recursos del sistema:**
 - **Divisor de potencia de 60W:** El dispositivo host debe estar utilizando el Replicador de puertos USB-C y USB 3.0 universal SD4700P. Incluye conectores cilíndricos multimarca para diferentes fabricantes de portátiles.

CONECTIVIDAD DE HOST

- **Conector de puertos host:** USB-C o USB-A a través del adaptador conectado

CONEXIONES DE VIDEO

- **Conectores de vídeo del SD4700P:**
 - HDMI v1.3
 - DisplayPort v1.1 ++ (cables/adaptadores pasivos para conversión a HDMI o DVI)
- **Resolución máxima admitida por el SD4700P:**
 - Monitor único: 2560 x 1600
 - Monitores duales: 2048 x 1152
- **Compatibilidad con HDCP:** No

CONEXIONES DE AUDIO

- **Conectores de audio del SD4700P:**
 - un puerto de audio de 3,5 mm para entrada y salida de audio
- **Canales de audio compatibles del SD4700P:**
Estéreo LR

CONEXIONES USB

- **Todos los puertos del SD4700P:** Admite una tasa de transferencia de hasta 5 Gbps
- **Puertos USB 3.0 del SD4700P:** Cinco; (1) frontal con 5 V/2,1 A de carga rápida y (4) traseros de 5 V/0,9 A
- **Puertos USB-C del SD4700P:** Dos; (1) frontal con 5 V/3 A y (1) trasero con una alimentación de 60 W

CONEXIONES DE RED

- **Puerto Ethernet del SD4700P:** RJ45
- **Velocidades Ethernet compatibles:** 10/100/1000 Mb/s

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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- **SD4700P sin periféricos:**
 - Anchura: 200 mm (7,9 in)
 - Profundidad: 91,2 mm (3,6 in)
 - Altura: 30,5 mm (1,2 in)
- **Peso de la unidad:** 1,13 kg (39,86 oz)
- **Color y material de la carcasa:** Negro PC/ABS
- **Espacio utilizado del escritorio:** 182 cm² (28 in²); desconocido si se monta detrás de un monitor compatible con VESA
- **Divisor de potencia de 60W:**
 - Anchura: 35 mm (1,4 in)
 - Profundidad: 70 mm (2,8 in)
 - Altura: 18 mm (0,7 in)
- **Peso de la unidad:** 0,08 kg (0,18 lbs)
- **Color y material de la carcasa:** Negro PC
- **Longitud del cable:** Cable TPE conectado de 1 y 0,5 metros

DIMENSIONES DEL PAQUETE

- **Estilo del paquete del SD4700P:** Caja marrón (K38240NA & K38240EU); caja para minorista (K38240AU)
 - **Caja de la unidad:**
 - Anchura: 215 mm (8,46 in)
 - Profundidad: 105 mm (4,13 in)
 - Altura: 109 mm (4,29 in)
 - **Peso del paquete:** 1,63 kg (3,6 lb), cable de alimentación de EE. UU. solamente (K38240NA); 1,81 kg (4,0 lb), cable válido tanto para la Unión Europea como para Reino Unido (K38240EU/K38240AU)
 - **Caja principal:** 4 unidades
 - Anchura: 448 mm (17,64 in)
 - Profundidad: 230 mm (9,06 in)
 - Altura: 138 mm (5,43 in)
 - Peso: 4,52 kg (10,0 lb) (K38240NA); 5,40 kg (11,9 lb) (K38240EU)
 - **Contenido del paquete:**
 - Un replicador de puertos SD4700P
 - Un cable USB-C a USB-C, de 1 m (3 pies), con un adaptador USB-C (F) a USB 3.0 (M) conectado
 - Un adaptador de corriente CA con cable de corriente EE. UU. incluido (K38240NA); un adaptador de corriente CA con cables de corriente UE y UK incluidos (K38240EU); un adaptador de corriente CA con cable de corriente AU incluido (K38240AU)
 - Una guía de instrucciones de inicio rápido
 - Información de garantía
- **Estilo del paquete del Divisor de 60 W:** Caja minorista, caja marrón
 - **Caja de venta al público:**
 - Anchura: 97 mm (3,82 in)
 - Profundidad: 125 mm (4,92 in)
 - Altura: 44 mm (1,73 in)
 - **Peso del paquete:** 0,14 kg (0,31 lbs)
 - **Caja principal:** 4 unidades
 - Anchura: 133 mm (5,24 in)
 - Profundidad: 190 mm (7,48 in)
 - Altura: 112 mm (4,41 in)
 - Peso: 0,66 kg (1,5 lbs)
 - **Contenido del paquete:**
 - Un divisor de potencia de 60W
 - Un cable de 1 metro para portátil
 - Un cable de conexión eléctrica de 0,5 metros para conectar al SD4700P
 - Ocho conectores de corriente con soporte
 - Cuatro anillos de retención del adaptador de corriente en una bolsa de plástico
 - Guía de inicio rápido
 - Información de garantía

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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- **Ranura de seguridad Kensington del SD4700P:**
- **Compatible con soportes VESA:** La placa de montaje (K33959WW) se vende por separado

ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

- **Clasificación del adaptador de corriente:**
 - **SD4700P**
 - Entrada: 100-240 V; 2,5 A máx.
 - Salida: 20V CC, 6,75A
 - CA: 50/60 Hz; 1,8 A
- **Temperatura de funcionamiento:**
De 0 a 40 °C (de 32 a 140 °F)
- **Temperatura de almacenamiento:**
De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F)
- **Humedad relativa:** De 5 % a 95 % sin condensación

PAÍS DE ORIGEN, REGULACIONES Y GARANTÍA

- **País de origen:** China
- **Certificaciones y conformidad:** Certificación CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, WEE y VCCI
- **Garantía:** 3 años de garantía limitada en todo el mundo

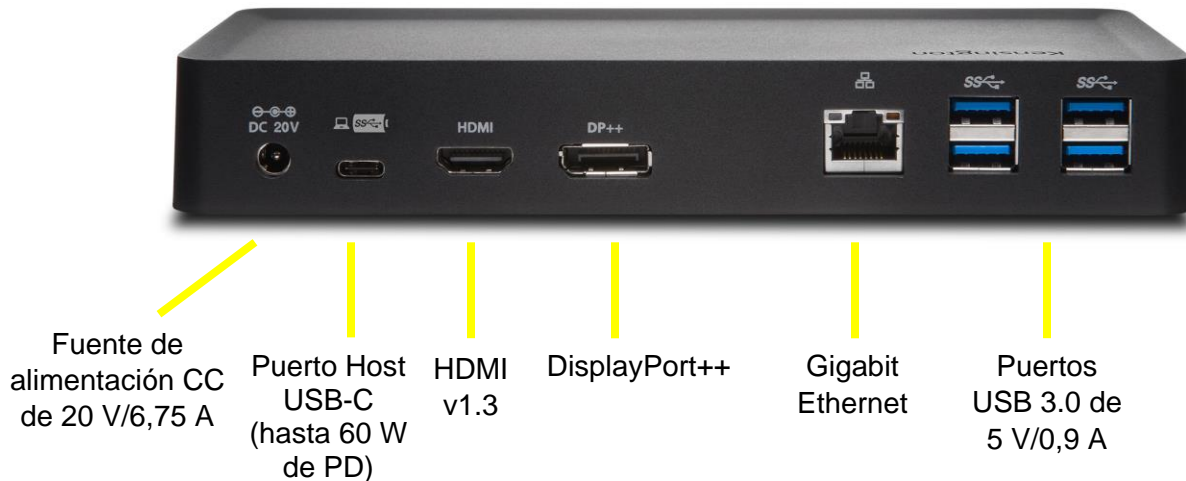
Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte a su proveedor las ofertas exactas.

Es posible que los productos no estén disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

PARTE FRONTAL DEL SD4700P



PARTE TRASERA DEL SD4700P



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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.

DIVISOR DE POTENCIA DE 60W



Un cable de conexión eléctrica de 0,5 metros (se conecta al SD4700P)

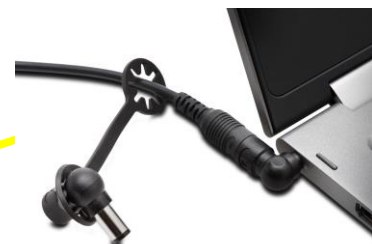
Un cable de energía de 1 metro (se conecta al portátil)

ADAPTADORES DE CONECTORES CORRIENTE

No	Targus	Kensington	Marca
1	3P	A	Most NB
2	3W	C	Dell
3	3X9	D1	Lenovo
4	3H2	H	HP
5	3I2	I	HP
6	3A	G	Acer
7	3H	M	Dell
8	3Z	O	ASUS



Anillo de retención para sujetar los conectores de corriente



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. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas comerciales de sus empresas respectivas.