

Docking Station universal USB-C y USB 3.0 SD4700P con divisor de potencia de 60 W USB 3.0

	SD4700P	Divisor de potencia 60 W USB 3.0 (se vende por separado)
Código de producto	K38240NA	K38310NA
Código UPC	8588938240	8588938310



Al ser compatible con las últimas conexiones USB-C y con computadores antiguos con puertos USB 3.0, el Docking Station USB-C y USB 3.0 Universal SD4700P es la solución de acoplamiento ideal para entornos de computación en evolución. Desarrollado con la tecnología más estable y confiable, el SD4700P proporciona una compatibilidad que simplemente funciona. Sometido a pruebas exhaustivas con modelos de notebooks nuevos y antiguos, el SD4700P prolonga la duración de sus inversiones en tecnología y se instala con facilidad sin mayores inconvenientes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El **Docking Station universal** es una inversión en tecnología avanzada para entornos informáticos mixtos y en evolución. Se conecta de forma práctica a cualquier notebook equipado con puertos USB-C o USB 3.0 y es compatible con Windows y Mac
- La **instalación simple** le permite conectarse y transmitir audio, video, datos y energía¹ rápidamente, manteniendo su espacio de trabajo limpio y ordenado, a la vez que se adapta a implementaciones mixtas y a espacios de trabajo flexibles
- **DisplayPort++/HDMI** ofrece conexiones de video flexibles que admiten hasta 2560x1600 a 60 Hz para un monitor único o 2048x1152 a 30 Hz para monitores dobles a través de DisplayLink

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.

- **6 puertos USB** que amplían la capacidad productiva de los notebooks delgados de hoy en día a través de un puerto USB (5 V/3 A), y cinco puertos USB 3.0, de los cuales uno es un puerto de carga rápida de 2.1 A para cargar un tablet o un smartphone
- El **adaptador de alimentación de 135 W** proporciona gran potencia para la base de carga y hasta 60 W de energía para dispositivos conectados por Power Delivery (PD) que usan un cable USB-C.¹
- El **conector para micrófono y auriculares de 3,5 mm** permite a los usuarios conectar fácilmente sus audífonos favoritos
- El **puerto Gigabit Ethernet** proporciona una conexión de red por cable confiable de 1 Gbps
- La **ranura de seguridad Kensington** protege su inversión en tecnología a través de la implementación sencilla de un cable de seguridad
- El **montaje que requiere un espacio mínimo** proporciona la opción de conectar la base de carga a la parte posterior de cualquier monitor externo compatible con VESA® (se vende por separado; K33959WW)
- El **divisor de potencia de 60 W USB 3.0 opcional** ofrece una opción de suministro de energía para notebooks con USB 3.0 e incluye 8 adaptadores de clavijas de alimentación para brindar numerosas oportunidades de conexión para Dell, HP, Lenovo, entre otros fabricantes líderes

¹ El dispositivo anfitrión con USB-C debe admitir el suministro de energía. El suministro de energía no se admite en dispositivos anfitriones con USB 3.0 sin el uso del divisor de potencia de 60 W USB 3.0 (se vende por separado; K38310NA)



Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.

Docking Station universal USB-C y USB 3.0 SD4700P con divisor de potencia de 60 W USB 3.0

REQUISITOS DEL SISTEMA

- **Compatibilidad con sistemas operativos:**
Windows 7 o posterior; macOS X 10.13
- **Plug and Play (Conectar y usar)** Se necesita la instalación del controlador de DisplayLink
Se puede descargar el software desde Kensington.com, o a través de Windows update
- **Suministro de energía:**
 - **SD4700P:** Admite USB-C PD 3.0; 5 V/9 V/12 V/20 V hasta 3 A; 60 W como máximo
 - **Divisor de potencia de 60 W:** Dos salidas de alimentación de 20 V (1x75 W para cargar SD4700P y 1x60 W para cargar notebooks); 135 W como máximo
- **Requisitos de los recursos del sistema:**
 - **Divisor de potencia de 60 W:** El dispositivo anfitrión debe utilizar el Docking Station universal USB-C y USB 3.0 SD4700P. Incluye conectores coaxiales para múltiples marcas para diferentes fabricantes de notebooks.

CONECTIVIDAD DEL HOST

- **Conector host del Docking Station:** USB-C o USB-A a través del adaptador anclado

CONEXIONES DE VIDEO

- **Conectores de video del SD4700P:**
 - HDMI v1.3
 - DisplayPort v1.1 ++ (adaptadores/cables directos para HDMI o conversión DVI)
- **Resolución máxima del SD4700P admitida:**
 - Monitor único: 2560 x 1600
 - Monitores dobles: 2048 x 1152
- **Compatible con HDCP:** No

CONEXIONES DE AUDIO

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

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/carga rápida de 2.1 A y (4) posteriores para 5 V/0,9 A
- **Puertos USB-C del SD4700P:** Dos; (1) frontal con 5 V/3 A y (1) posterior que admite hasta 60 W de suministro eléctrico

CONEXIONES DE LA RED

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

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

- **SD4700P sin periféricos:**
 - Ancho: 200 mm (7,9 pulgadas)
 - Profundidad: 91,2 mm (3,6 pulgadas)
 - Altura: 30,5 mm (1,2 pulgadas)
- **Peso de la unidad:** 1,13 kg (39,86 oz)
- **Color y material de la carcasa:** PC/ABS negra
- **Espacio en el escritorio:** 182 cm² (28 pulgadas²); no se aplica si se instala detrás de un monitor compatible con VESA
- **Divisor de potencia de 60 W:**
 - Ancho: 35 mm (1,4 pulgadas)
 - Profundidad: 70 mm (2,8 pulgadas)
 - Altura: 18 mm (0,7 pulgadas)
- **Peso de la unidad:** 0,08 kg (0,18 libras)
- **Color y material de la carcasa:** PC negro
- **Longitud del cable:** Cable TPE anclado de 1 m y 0,5 m

DIMENSIONES DEL EMPAQUE

- **Estilo del empaque del SD4700P:** Caja café (K38240NA y K38240EU); caja de venta retail (K38240AU)
 - **Caja por unidad:**
 - Ancho: 215 mm (8,46 pulgadas)
 - Profundidad: 105 mm (4,13 pulgadas)
 - Altura: 109 mm (4,29 pulgadas)
 - **Peso del empaque:** 1,63 kg (3,6 libras) cable de alimentación eléctrica para EE. UU. únicamente (K38240NA); 1,81 kg (4 libras) cable de alimentación para la UE y el Reino Unido (K38240EU/K38240AU)
 - **Caja maestra:** 4 unidades
 - Ancho: 448 mm (17,64 pulgadas)
 - Profundidad: 230 mm (9,06 pulgadas)
 - Altura: 138 mm (5,43 pulgadas)
 - Peso: 4,52 kg (10 libras) (K38240NA); 5,40 kg (11,9 libras) (K38240EU)
 - **Contenido del empaque**
 - Un Docking Station SD4700P
 - Un cable USB-C a USB-C de 1 m (3 pies) con adaptador USB-C (H) a USB 3.0 (M) anclado a red
 - Un adaptador de CA con cable de alimentación para Estados Unidos incluido (K38240NA); un adaptador de CA con cables de alimentación para la UE y el reino Unido incluidos (K38240EU); un adaptador de CA con cable de alimentación para Australia incluido (K38240AU)
 - Una guía de inicio rápido
 - Información sobre la garantía
- **Estilo del empaque del divisor de potencia de 60 W:** Caja de venta retail, caja café
 - **Caja de venta retail:**
 - Ancho: 97 mm (3,82 pulgadas)
 - Profundidad: 125 mm (4,92 pulgadas)
 - Altura: 44 mm (1,73 pulgadas)
 - **Peso del empaque:** 0,14 kg (0,31 libras)
 - **Caja maestra:** 4 unidades
 - Ancho: 133 mm (5,24 pulgadas)
 - Profundidad: 190 mm (7,48 pulgadas)
 - Altura: 112 mm (4,41 pulgadas)
 - Peso: 0,66 kg (1,5 libras)
 - **Contenido del empaque**
 - Un divisor de potencia de 60 W
 - Un cable para notebook de 1 m
 - Un cable del enchufe de alimentación de 0,5 m para conectar el SD4700P
 - Ocho clavijas de alimentación con soporte
 - Cuatro anillos de retención del adaptador de corriente en una bolsa de plástico
 - Guía de inicio rápido
 - Información sobre la garantía

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

- **Ranura de seguridad Kensington para SD4700P**
- **Compatible con montaje VESA:** la placa de montaje K33959WW se vende por separado

ENERGÍA Y CONDICIONES AMBIENTALES

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

PAÍS DE ORIGEN, NORMATIVA Y GARANTÍA

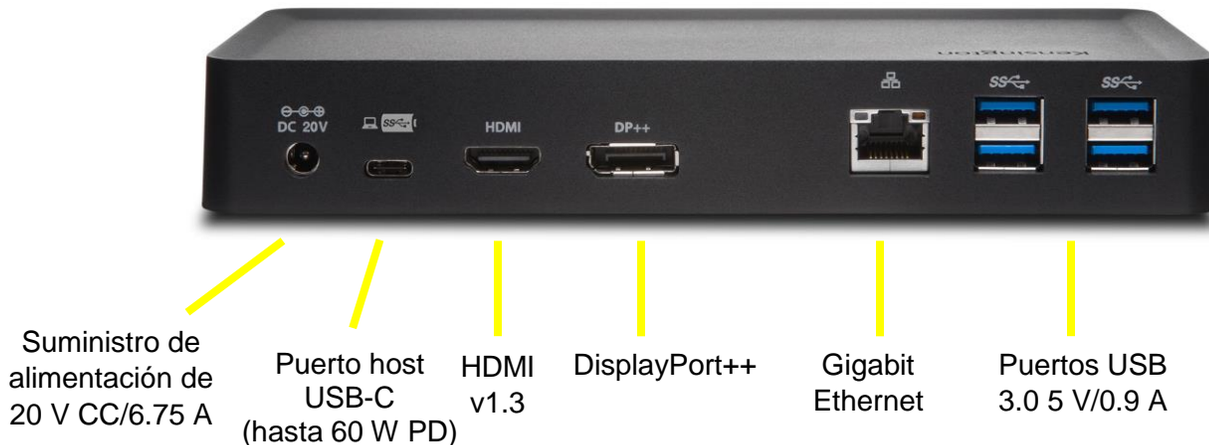
- **País de origen:** China
- **Certificaciones y cumplimiento:** CE, FCC, RCM, REACH, RoHS, WEEE, VCCI
- **Garantía:** limitada por 3 años, en todo el mundo

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.

PARTE FRONTAL DEL SD4700P



PARTE POSTERIOR DE SD4700P



DIVISOR DE POTENCIA DE 60 W

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.



Cable del enchufe de alimentación de 0,5 m (se conecta al SD4700P)

Cable con clavijas de alimentación de 1 m (se conecta al notebook)

ADAPTADORES DE CLAVIJAS DE ALIMENTACIÓN

No	Targus	Kensington	Marca
1	3P	A	Mayoría de 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 sostener las clavijas de

Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Consulte a su proveedor para conocer las ofertas exactas. Los productos pueden no estar disponibles en todos los mercados. Los nombres de marcas y productos mencionados son marcas registradas de sus respectivas empresas.