

# Kensington®



Ficha  
del producto

## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7

### Flexible, productiva y asequible

El Docking Station SD4810P con USB-C® y salida de video triple es ideal para profesionales que necesitan incrementar su productividad en entornos de tecnología mixta, ya que es una solución Plug and Play asequible y flexible, con múltiples funciones, compatible con varias tecnologías de video y admite un suministro de energía tanto con USB-C como con CC.

El SD4810P, que ofrece una auténtica experiencia Plug and Play sin necesidad de controladores ni descargas, es compatible con Windows 10 o posterior y brinda transferencia de carga de energía a dispositivos USB-C, Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 y USB4.

El diseño 11 en 1, que se adapta fácilmente a la mayoría de las configuraciones, admite hasta tres monitores externos a través de DP++, HDMI® y VGA, y cuenta con cinco puertos USB, un puerto para entrada y salida de audio y un puerto Gigabit Ethernet, para brindar una solución de docking station flexible, productiva y asequible.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Conectividad USB-C sin controladores
- Compatibilidad universal con Windows
- Varios puertos de video
- Soporte de video dinámico
- Carga de energía de 85 W
- Diseño 11 en 1 con 5 puertos USB
- Software gratuito DockWorks™ de Kensington
- Garantía limitada por 3 años

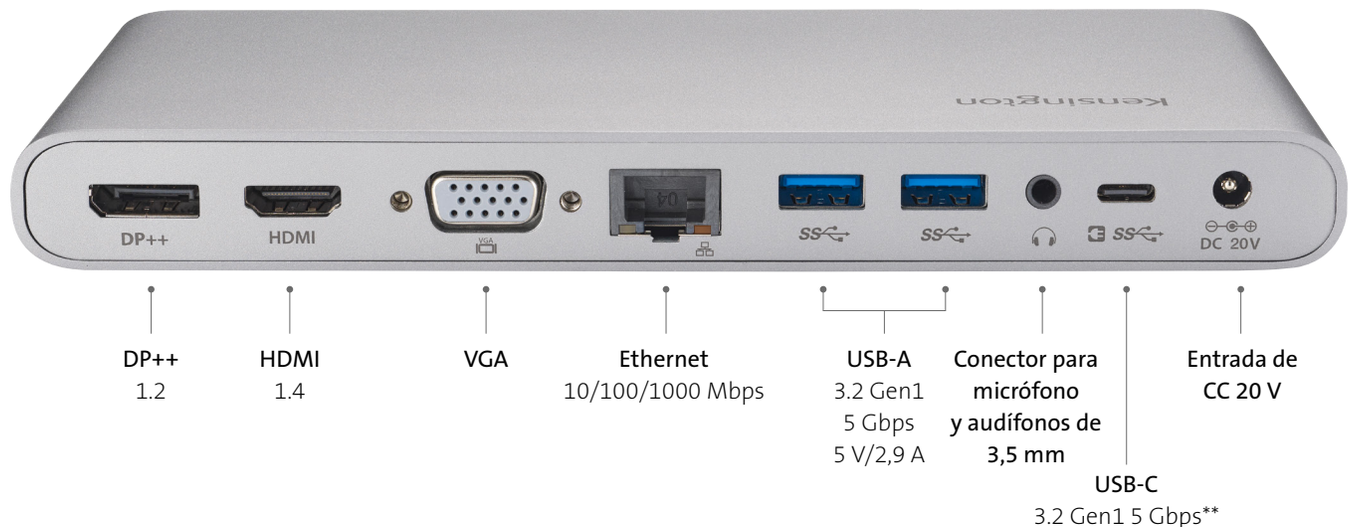
## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7

### Parte frontal



### Parte posterior



\* Hasta 60 W de potencia fija con el adaptador incluido, hasta 85 W de potencia fija con el adaptador USB-C que se vende por separado. \*\* Con hasta 85 W de transferencia de carga de energía.

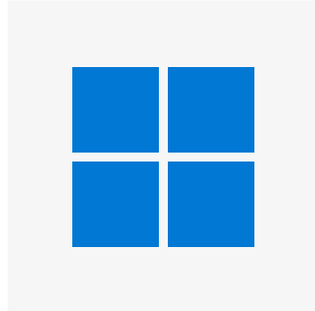
## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7



### Conectividad USB-C® sin controladores

No es necesario descargar, instalar ni actualizar ningún controlador. La velocidad de transferencia de datos de 5 Gbps y la compatibilidad con la transferencia de carga de energía de hasta 85 W lo convierten en la solución ideal para todos los notebooks con Windows y USB-C que sean compatibles con el modo Alt de DisplayPort y la carga de energía.



### Compatibilidad universal con Windows

Se conecta perfectamente a cualquier notebook con Windows 10 o posterior.



### Varios puertos de video

Un puerto DisplayPort++ 1.2, un puerto HDMI® 1.4 y un puerto VGA brindan opciones para acceder a las mejores conexiones y resoluciones que cumplan con sus necesidades. Las resoluciones admitidas varían según el dispositivo que se conecte (consulte la tabla de especificaciones o el manual para obtener más información).



### Soporte de video dinámico

Admite hasta tres monitores externos. Hasta un monitor único 4K a 30 Hz y dos monitores de 1080p a 60 Hz. Admite hasta tres monitores, con un monitor compatible con 1080p a 60 Hz y dos monitores compatibles con 720p a 60 Hz.



### Transferencia de carga de energía de hasta 85 W

Carga rápidamente cualquier notebook habilitado para Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 o USB-C que admita el suministro de energía. Suministro de energía de hasta 60 W disponible para el notebook host mediante el adaptador de corriente incluido. Disponibilidad de hasta 85 W cuando se utiliza un adaptador de corriente USB-C opcional de 100 W (se vende por separado).



### Diseño 11 en 1 con 5 puertos USB

En la parte frontal cuenta con dos puertos USB-A 3.2 Gen1 (hasta 5 V/0,9-1,5 A/5 Gbps), un conector para micrófono y audífonos y un puerto host USB-C 3.2 Gen1 (que admite hasta un suministro de energía de 85 W o 5 Gbps). La parte posterior cuenta con un puerto USB-C 3.2 Gen1 (que admite un suministro de energía de 100 W o 5 Gbps), un segundo conector para micrófono y audífonos para parlantes externos o audífonos, dos puertos USB-A 3.2 Gen1 (de hasta 5 V/0,9 A/5 Gbps), un puerto Gigabit Ethernet, un puerto VGA, un puerto HDMI® 1.4 y un puerto DP++1.2.



### Cable USB-C de 1 m

El cable largo de 1 m (3,28 pies) ofrece flexibilidad adicional para configuraciones de escritorio, de forma que pueda conectarse a su dispositivo host con facilidad.



### Software gratuito DockWorks™ de Kensington y garantía limitada por 3 años

La conmutación automática de WiFi de DockWorks™ garantiza la conexión de Internet más rápida y confiable. La transferencia de carga y el reinicio del ID de la dirección MAC, junto con el monitoreo de conexión de dispositivos, le otorgan a los administradores de TI el máximo control y visibilidad de la red. Con una garantía de tres años, puede quedarse tranquilo sabiendo que está cubierto por Kensington.

## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7

### Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Admite dispositivos con Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4, USB-C 3.2
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 o posterior
Plug and Play	Sí
Requisitos de los recursos del sistema	CPU: Intel® Core™ i5 de 6.º generación o posterior Memoria: 8 GB o más GPU: Intel® HD Graphics 620 o posterior
Información de software adicional	Compatible con DockWorks
Suministro de energía con USB-C	Entrada de CC: PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V/3 A y 20 V/3 A (potencia fija de hasta 60 W). Con el adaptador de corriente incluido en el empaque. Entrada de USB-C: PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V/3 A y 20 V/4,25 A (potencia fija de hasta 85 W). Con el adaptador de corriente USB-C opcional que se vende por separado.

### Docking Station

Tecnología	USB-C
------------	-------

### Interfaz USB

Tipo de conector USB	Conector USB-C
Conector host	Admite Thunderbolt 4, Thunderbolt 3, USB4, USB-C con todas sus funciones

### Conexiones USB

Puertos	<p>Panel frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 puerto host USB-C (potencia fija de hasta 60 W con el adaptador incluido, potencia fija de hasta 85 W con el adaptador USB-C que se vende por separado)</li> <li>- 1 USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps (5 V/1,5 A)</li> <li>- 1 USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps</li> <li>- 1 conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm</li> </ul> <p>Panel posterior:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 DP++ 1.2</li> <li>- 1 HDMI 1.4</li> <li>- 1 VGA</li> <li>- 1 Ethernet 10/100/1000 Mbps</li> <li>- 2 USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps</li> <li>- 1 USB-C 3.2 Gen1 de 5 Gbps con transferencia de carga de energía de hasta 85 W</li> <li>- 1 conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm</li> <li>- 1 conector de CC</li> </ul>
---------	--

### Conexiones de red

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

## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7

### Conectividad host

Conector host del Docking Station	USB-C con carga de energía de hasta 85 W
-----------------------------------	--

### Conexiones de video

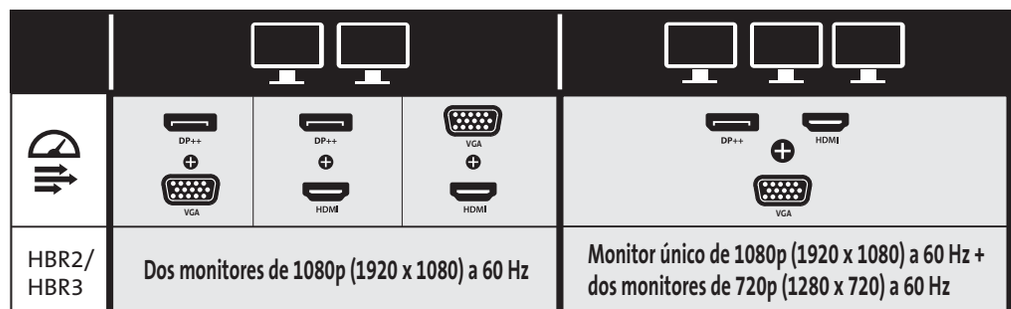
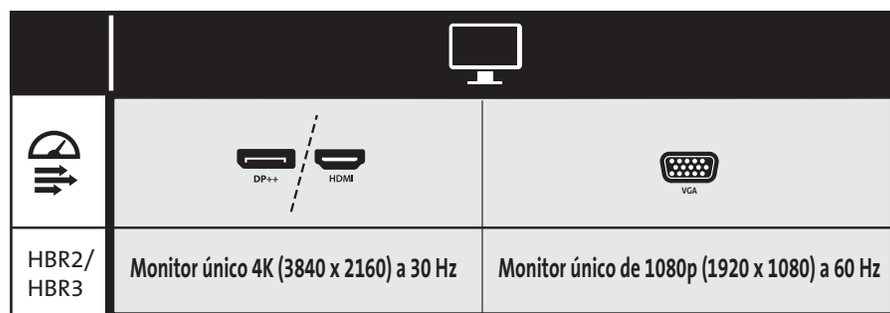
Conectores de video	HDMI, DP, VGA
Resolución máxima admitida	<p><b>Monitor único:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HDMI: hasta 4K (3840 x 2160) a 30 Hz,</li> <li>- DP: hasta 4K (3840 x 2160) a 30 Hz,</li> <li>- VGA: hasta 1080p (1920 x 1080) a 60 Hz</li> </ul> <p><b>Dos monitores: hasta 2 x 1080p (1920 x 1080) a 60 Hz</b></p> <p><b>Tres monitores: hasta 3 x 720p (1280 x 720) a 60 Hz</b></p>

### Conexiones de audio

Conectores de audio	<p>Panel frontal: 1 conector para micrófono y auriculares de 3,5 mm</p> <p>Panel posterior: 1 conector para micrófono y audífono de 3,5 mm</p>
Canales de audio compatibles	Estéreo Izquierdo Derecho

### Especificaciones de los materiales

Carcasa	Aluminio/PC + ABS
Parte inferior	Aluminio
Color del producto	Gris espacial



## Docking Station SD4810P con USB-C® de 5 Gbps y salida de video triple sin controladores

Código de producto: K34891NA | Código UPC: 0 85896 34891 7

### Dimensiones del producto

Dimensiones del cable	1 m (39,37 pulgadas)
Peso de la unidad	1,1 kg (2,43 libras)
Dimensiones de la unidad sin dispositivos periféricos	Largo x Ancho x Altura 215 x 125 x 111 mm (8,46 x 4,92 x 4,37 pulgadas)
Color y material de la carcasa	Aluminio con textura gris espacial
Espacio en el escritorio	165,75 cm <sup>2</sup> (25,69 pulgadas <sup>2</sup> )

### Dimensiones del empaque

Estilo del empaque	Empaque al por menor (K34891 NA) Empaque B2B (K34891EU)
Dimensiones del empaque	Largo x Ancho x Altura 213 x 137 x 103,5 mm (8,39 x 5,39 x 4,07 pulgadas)
Peso del empaque	1,006 kg (2,22 libras)
Contenido del empaque	1 Docking Station SD4810P 1 Cable USB-C (1 m) 1 Cable de energía (72 W) 1 Manual de instrucciones 1 Tarjeta de garantía 1 Hoja de conformidad 1 Encarte de tarjeta de bienvenida
Caja maestra	6

### Energía y condiciones ambientales

Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; CA 50/60 Hz; 1,8 A Salida: 20 V CC 3,6 A (72 W)
Humedad relativa	55 % de temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F)
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-10 a 70 °C (14 a 158 °F)

### País de origen, normativa y garantía

País de origen	Vietnam para América del Norte; China para la Unión Europea
Certificaciones y cumplimiento	FCC, IC, UKCA, CE, RCM, CB, RoHS, ACCO RSL
Garantía	limitada por 3 años, en todo el mundo



Todas las especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso. Los productos podrían no estar disponibles en todos los mercados. Kensington® y Kensington, The Professionals' Choice™ son marcas comerciales de ACCO Brands. Todas las demás marcas registradas y no registradas son propiedad de sus respectivos dueños. © 2023 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. k22-22066p

# Kensington

The Professionals' Choice™