

# Kensington®



## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3

Mayor  
productividad  
ahora y en el  
futuro para  
su dispositivo  
Surface.

Ideal para profesionales y diseñadores que utilizan dispositivos Surface con Thunderbolt™ y quieren mayor velocidad para trabajar con archivos más pesados, compatibilidad con diferentes monitores de 4K y más cantidad de puertos para conectar sus accesorios sin utilizar adaptadores, el Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 es una solución asequible de alta velocidad que ofrece todo lo que necesita para mejorar su productividad ahora y en el futuro.

Diseñado exclusivamente para dispositivos Surface, el Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 ofrece mayor velocidad y potencia y más cantidad de opciones de video. Al ofrecer velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps, compatibilidad con un monitor de 8K o dos de 4K a 60 Hz, dos puertos HDMI®, varios puertos USB-C® y USB-A, Power Delivery dinámico de hasta 96 W y conexiones en cadena a través de Thunderbolt™ 4, el SD5765T brinda una real experiencia Plug and Play (conectar y usar) y un espacio de escritorio más ordenado, para que pueda ser más productivo y permanecer más concentrado.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Diseñado exclusivamente para dispositivos Surface, a fin de ofrecer una experiencia de carga con un Docking Station perfecto
- Transfiere hasta 40 Gbps de datos de video y audio
- Admite hasta un monitor único de 8K a 60 Hz a través de un puerto Thunderbolt 4, cuando DSC está activado, o dos monitores de 4K a 60 Hz a través de dos puertos HDMI
- Admite Power Delivery de hasta 96 W y se adapta automáticamente para obtener un rendimiento óptimo
- El diseño 13 en 1 incluye Thunderbolt™, USB-C®, USB-A, HDMI®, Ethernet, un conector para micrófono y audífonos y lectores de tarjetas Micro y SD

Designed for



## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3

Parte frontal



Conector para  
micrófono y  
audífonos  
3,5 mm

Lector de tarjetas  
SD/Micro SD 4.0  
UHS-II

USB-A  
3.2 Gen1  
5 Gbps  
5 V/0.9 A

USB-A  
3.2 Gen1  
5 Gbps  
5 V/0.9 A

Puerto DFP  
Thunderbolt™ 4  
5 V/3 A  
40 Gbps

Puerto host  
Thunderbolt™ 4  
Power Delivery  
dinámico  
de hasta 96 W a  
40 Gbps

Parte posterior



CC 20 V In

HDMI  
2.0

HDMI  
2.0

USB-A  
3.2 Gen2  
10 Gbps  
5 V/0.9 A

USB-A  
3.2 Gen2  
10 Gbps  
5 V/0.9 A

USB-C  
3.2 Gen2  
10 Gbps  
5 V/1.5 A

Ethernet  
1 Gbps

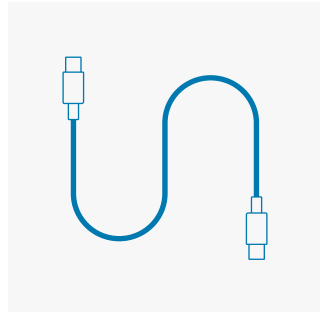
## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3



### Diseñado exclusivamente para dispositivos Surface

Kensington trabajó directamente con Microsoft para brindar una conectividad de nivel profesional que sea tan buena como sus funciones. Conéctese con confianza y disfrute de una experiencia de carga con un Docking Station perfecto.



### Tecnología Plug and Play

Ofrece una solución Plug and Play rápida y eficaz para dispositivos Surface con Thunderbolt™ y Windows (10 o posterior).



### Tecnología Thunderbolt™ 4

Transfiera hasta 40 Gbps de datos de video y audio, todo a través del cable Thunderbolt™ 4 de 0,8 m (2,6 pies) incluido. Ofrece conexiones en cadena para dispositivos SSD, monitores y otros dispositivos con Thunderbolt™. Bloquea dispositivos periféricos para que no accedan a la memoria de su sistema sin autorización gracias a la protección de acceso directo a la memoria (DMA), mediante la tecnología Intel VT-d.



### Monitor único de 8K o dos monitores de 4K para dispositivos con Thunderbolt™

Aumente la productividad visual con la calidad de resolución, el contraste y la profundidad de color del Ultra HD. Admite hasta un monitor de 8K a 60 Hz a través de un puerto Thunderbolt™ 4 o dos monitores de 4K a 60 Hz a través de dos puertos HDMI®.



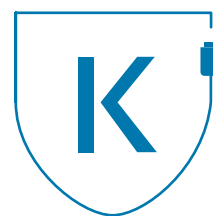
### Power Delivery dinámico de hasta 96 W

Suministra energía cuando y donde la necesite: al dispositivo host y a los accesorios conectados. Admite Power Delivery de hasta 96 W y proporciona un rendimiento óptimo en cualquier situación de uso.



### Diseño productivo 13 en 1

Aumente su productividad con dos puertos HDMI®, un puerto Thunderbolt™ 4, un puerto host Thunderbolt™ 4, un puerto USB-C® 3.2 Gen2 a 10 Gbps, dos puertos USB-A 3.2 Gen2 a 10 Gbps, dos puertos USB-A 3.2 Gen1 a 5 Gbps, un puerto Gigabit Ethernet, un conector para micrófono y audífonos y dos lectores de tarjetas SD y Micro SD UHS-II 4.0.



### Montaje que requiere un espacio mínimo y slots para el cable de seguridad

Aumente el espacio de escritorio y reduzca el desorden de cables con este Docking Station apartado. El soporte de montaje se vende por separado (K34050WW). Los slots de seguridad estándar y nano le permiten proteger su inversión con un cable de seguridad Kensington (K65020WW o K65021WW), que se vende por separado.



### Calidad líder en la industria, garantía y asistencia

Fabricado pensando en la calidad, el Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 cuenta con el respaldo de un equipo de asistencia exclusivo y una garantía limitada de tres años.

## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3

### Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Admite Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 o posterior
Plug and Play	Sí
Software	Para Windows, es necesario habilitar el software Intel Thunderbolt™
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
Power Delivery con USB-C	PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V/3 A y 20 V/4.8 A (Power Delivery dinámico de hasta 96 W)

### Docking Station

Tecnología	Controlador Intel® JHL8440 Thunderbolt™ 4
------------	---

### Interfaz USB

Tipo de conector USB	Thunderbolt™ 4 / Thunderbolt™ 3 / USB4
Conector host	Admite Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4

### Conexiones USB

Puertos	<p>Panel frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 puerto host Thunderbolt™ 4 (Power Delivery dinámico de hasta 96 W, 40 Gbps)</li> <li>- 1 puerto DPF Thunderbolt™ 4 (Power Delivery de hasta 5 V/3 A, 40 Gbps)</li> <li>- 2 USB-A 3.2 Gen 1 a 5 Gbps (5 V/0.9 A)</li> <li>- 1 lector de tarjetas SD/Micro SD 4.0 (UHS-II)</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 USB-C 3.2 Gen 2 a 10 Gbps (5 V/1.5 A)</li> <li>- 2 USB-A 3.2 Gen 2 a 10 Gbps (5 V/0.9 A)</li> <li>- 2 puertos HDMI 2.0</li> <li>- 1 puerto Ethernet de 1 Gbps</li> </ul>
---------	---

### Conexiones de red

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

### Conectividad host

Conector host del Docking Station	Puerto ascendente Thunderbolt™ 4 con Power Delivery dinámico de hasta 96 W
-----------------------------------	--

## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3

### Conexiones de video

Conectores de video

1 Thunderbolt™ 4  
2 puertos HDMI 2.0

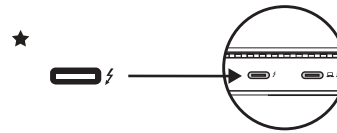
Resolución máxima admitida

Consulte la tabla a continuación

Thunderbolt™ 4	Resolución máxima admitida	
	1 monitor	2 monitores
Surface Pro 10 Surface Pro 9-Intel® Surface Pro 8 Surface Laptop 6 Surface Laptop 5 Surface Laptop Studio	★ 8K a 60 Hz*	4K a 60 Hz
Surface Pro 11ª edición Surface Pro 7ª edición	4K a 60 Hz	4K a 60 Hz

Thunderbolt™ 4	Resolución máxima admitida	
	1 monitor	2 monitores
Surface Pro 10 Surface Pro 9-Intel® Surface Pro 8 Surface Laptop 6 Surface Laptop 5 Surface Laptop Studio	★ 4K hasta 120 Hz* o 1080p hasta 240 Hz	1080p hasta 240 Hz
		1080p hasta 240 Hz

\* El soporte para la compresión de flujo de datos de pantalla (DSC) depende de las funciones del dispositivo host y del monitor.



### Conexiones de audio

Conectores de audio

1 conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm

### Indicador LED

LED azul

Indicador de encendido

### Especificaciones de los materiales

Carcasa

exterior: Aluminio/PC + ABS

Parte inferior

PC + ABS

Color del producto

Gris espacial/Negro PMS

### Otras características

Slot para cable de seguridad Kensington

Slot para cable de seguridad Kensington  
Slot para cable de seguridad nano Kensington

Compatible con montaje VESA

Sí, con K34050WW

### Dimensiones del producto

Dimensiones del cable

0,8 m (31,5 pulgadas)

Peso de la unidad

0,36 kg (0,79 libras)

Dimensiones de la unidad sin dispositivos periféricos

225 x 85 x 22 mm (8,86 x 3,34 x 0,87 pulgadas)

Color y material de la carcasa

Negro PMS, PC + ABS con textura  
Aluminio gris espacial

Espacio de escritorio:

191,25 cm<sup>2</sup> (27,92 pulgadascuadradas)

## Docking Station SD5765T para dos monitores de 4K con Thunderbolt™ 4 (Dfs)

Código de producto: K34112NA/WW | Código UPC: 0 85896 34112 3

### Dimensiones del empaque

Estilo del empaque	Empaque de venta al por menor (K34112NA)
Dimensiones del empaque	242 x 108 x 100 mm (9,53 x 4,25 x 3,94 pulgadas)
Peso del empaque	1,19 kg (2,62 libras)
Contenido del empaque	1 Docking Station SD5765T 1 Cable pasivo Thunderbolt™ 4 (0,8 m) 1 Cable de energía (135 W) 1 Manual de instrucciones 1 Tarjeta de garantía 1 Hoja de conformidad 1 Encarte de tarjeta de bienvenida
Caja maestra	6 unidades

### Energía y condiciones ambientales

Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; CA 50/60 Hz; 2 A Salida: 21 V CC 6,4 A (134,4 W)
Humedad relativa	55 % de temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F)
Temperatura de funcionamiento	0 a 45 °C (32 a 113 °F)
Temperatura de almacenamiento:	0 a 60 °C (32 a 140 °F)

### País de origen, normativa y garantía

País de origen	Vietnam: NA China: EU/WW
Certificaciones y cumplimiento	FCC, IC, CE, RCM, VCCI, UKCA, 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. k23-22075p

# Kensington

The Professionals' Choice™