



Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8

Libere todo el
potencial de
su notebook
premium.

Ideal para profesionales y creativos que desean más pantallas para la productividad visual, más velocidad para trabajar con archivos de gran tamaño, compatibilidad con varios monitores 4K y más puertos para poder conectarse a accesorios sin necesidad de usar adaptadores, el Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4® es un Docking de alta velocidad que ofrece todo lo que necesita para liberar todo el potencial de su notebook premium.

Como uno de los primeros Docking Thunderbolt™ 4 compatibles con pantallas de video cuádruple 4K, el Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4® proporciona una potente conexión plug and play, que incluye compatibilidad con cuatro monitores 4K para los últimos notebooks Windows y dos monitores 6K para los últimos modelos MacBook, velocidades de transferencia de datos de 40 Gbps, carga de hasta 100 W (98 W certificados) y un diseño 16 en 1.

El Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4® ofrece más pantallas, más velocidad y más potencia, para que pueda ser más productivo y estar más concentrado.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Solución plug and play para Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® y USB-C®
- Hasta 100 W de carga (98 W certificados)
- Windows (10 o posterior) o macOS (11 o posterior)
- 16 puertos de productividad
- 40 Gbps de datos de video y audio
- Admite el montaje que requiere un espacio mínimo
- Hasta 4K de video cuádruple para Windows y hasta dos monitores de 6K para MacBook
- Slots para cables de seguridad Kensington
- Garantía limitada de 3 años y software Kensington DockWorks™

Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8

Parte frontal



Lector de tarjetas
SD/MicroSD 4.0,
UHS-II

USB-A 3.2
Gen2 de
10 Gbps
(5 V/0.9 A)

USB-A 2.0 de
480 Mbps
5 V/1.5 A,
(admite BC 1.2)

Conector para
micrófono y
audífonos

Puerto host
Thunderbolt™ 4
(hasta 98 W
de potencia fija)

Botón
de encendido

Parte posterior



Slots de
seguridad
Kensington

Entrada de
alimentación
de 20 V

2 DP 1.4
2 HDMI 2.1

Ethernet de
2,5 G

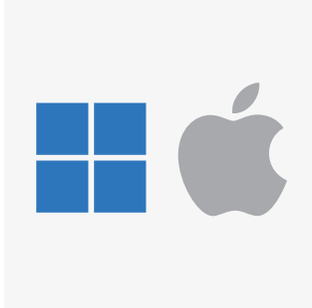
USB-C 3.2
Gen 2 de
10 Gbps
(5 V/1.5 A)

2 puertos
USB-A 3.2
Gen 2 de 10 Gbps
(5 V/0.9 A)

2 puertos
USB-A 3.2
Gen 1 de 5 Gbps,
5 V/0.9 A

Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8



Compatibilidad universal

Ofrece una solución plug and play rápida y eficaz para dispositivos con Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 y USB-C con Windows (10 o posterior) o macOS (11 o posterior)



Tecnología Thunderbolt™ 4

Admite experiencias Thunderbolt de un nivel superior. Transfiere 40 Gbps de datos de video y audio. 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.



Video cuádruple 4K o una pantalla de 8K

Admite 4K de video cuádruple a 60 Hz o una pantalla 8K a 60 Hz para Windows a través de un puerto HDMI® o a través de dos puertos HDMI® y dos puertos DP. Admite dos monitores de 6K a 60 Hz para los modelos MacBook con chipsets M1 Pro, M1 Max, M2 Pro y M2 Max, y una pantalla 4K a 60 Hz para los modelos MacBook con chipset M1/M2 base.



Hasta 100 W de carga (98 W certificados)

Ideal para dispositivos que requieren mayor potencia, el Docking Station SD5800T suministra hasta 100 W de carga (98 W certificados) al host y a los accesorios conectados.



Diseño productivo 16 en 1

Los puertos incluyen 2 HDMI®, 2 DP, 1 Thunderbolt™ host, 1 USB-C 3.2 Gen2 de 10 Gbps, 3 USB-A 3.2 Gen2 de 10 Gbps, 2 USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps, 1 USB-A 2.0 de 480 Mbps, 1 conector para micrófono y audífonos, 2 lectores SD o micro SD y 1 Ethernet de 2,5 Gbps.



Lectores de tarjeta SD y Micro SD incorporados

Perfecto para diseñadores gráficos, editores de video y animadores que necesitan velocidades de transferencia de datos rápidas y eficaces, el SD5800T transfiere archivos a velocidades ultrarrápidas mediante los lectores de tarjetas SD y Micro SD UHS-II integrados.



Opción de montaje que requiere un espacio mínimo y slots para cable de seguridad

Aumente el espacio de escritorio con este Docking Station apartado. El soporte de montaje se vende por separado (K34050WW). Proteja su inversión con un cable de seguridad Kensington (K65020WW o K60603WW, se vende por separado).

Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8

Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Admite dispositivos con Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4, USB-C® 3.2
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 o posterior macOS 11 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.ª 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/4.9 A (hasta 98 W de potencia fija)

Docking Station

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

Interfaz USB

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

Conexiones USB

Puertos	<p>Panel frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 botón de encendido - 1 puerto host Thunderbolt™ 4 (hasta 98 W de potencia fija) - 1 USB-A 2.0 (5 V/1.5 A, compatible con BC1.2) - 1 USB-A 3.2 Gen2 de 10 Gbps - 1 conector para micrófono y audífonos - 1 lector de tarjetas SD/Micro SD 4.0 (UHS-II) <p>Panel trasero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 USB-A 3.2 Gen1 de 5 Gbps - 2 USB-A 3.2 Gen2 de 10 Gbps - 1 USB-C 3.2 Gen2 de 10 Gbps - 1 Ethernet 2.5 G - 2 HDMI 2.1 - 2 DP 1.4
---------	---

Conexiones de red

Puerto Ethernet	RJ45
Velocidades Ethernet compatibles	10/100/1000/2500 Mbps

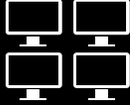
Conectividad host

Conector host del Docking Station	Puerto ascendente Thunderbolt™ 4 con Power Delivery fijo de hasta 98 W
-----------------------------------	--

Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8

Conexiones de video

	 Alta resolución			
Thunderbolt™ 3**/ Thunderbolt™ 4/ USB4 (Windows)	Hasta 8K a 60 Hz* (HDMI) Hasta 8K a 30 Hz* (DP)	Hasta 4K a 60 Hz	Hasta 4K a 60 Hz*	Hasta 4K a 60 Hz*
Modo Alt USB-C (Windows)	Hasta 4K a 60 Hz	Hasta 4K a 60 Hz*	Hasta 4K a 30 Hz*	Hasta 2K a 60 Hz*
MacBook M1 Pro o M1 Max MacBook M2 Pro o M2 Max	Hasta 6K a 60 Hz	Hasta 6K a 60 Hz*	X	X
iPad & MacBook M1 & M2	Hasta 4K a 60 Hz	X	X	X

	 Frecuencia de actualización elevada			
Thunderbolt™ 3**/ Thunderbolt™ 4/ USB4 (Windows)	Hasta 4K a 120 Hz* o 1440p a 240 Hz*	Hasta 1080p a 120 Hz	Hasta 1080p a 120 Hz	Hasta 1080p a 120 Hz*

Resolución máxima admitida

Salida única: Hasta 1 de 8K (7680 x 4320) a 60 Hz,
Hasta 1 de 4K (3840 x 2160) a 120 Hz,
Hasta 1 de 1440p (2560 x 1440) a 240 Hz

Doble: Hasta 2 de 4K (3840 x 2160) a 60 Hz,
Hasta 2 de 1080p (1920 x 1080) a 120 Hz

Triple: Hasta 3 de 4K (3840 x 2160) a 60 Hz,
cuádruple: Hasta 4 de 1080p (1920 x 1080) a 120 Hz

Conexiones de audio

Conectores de audio

Conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm

Indicador LED

LED verde

Indicador de enlace

LED blanca

Indicador de encendido

Especificaciones de los materiales

Carcasa

Aluminio/PC + ABS El material plástico utilizado en este Docking Station se compone de un 65 % de contenido reciclado posconsumo (PCR)

Parte inferior

Aluminio

Color del producto

Gris claro 8c

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

** Es posible que algunos notebook Thunderbolt™ 3 solo admitan hasta dos pantallas 4K a 60 Hz.

*** Las capacidades del Docking Station se reducen cuando se conecta a un notebook USB-C Alt Mode con un ancho de banda de hasta 10 Gbps. Además, la compatibilidad con pantallas puede depender del notebook y estar limitada a un máximo de dos pantallas.

Docking Station de video cuádruple SD5800T Thunderbolt™ 4 y USB4®

Código de producto: K32856NA | Código UPC: 0 85896 32856 8

Otras características

Slot para cable de seguridad Kensington	Slot para cable de seguridad Kensington Slot para cable de seguridad nano Kensington
Opción de montaje	Sí, con K34050

Dimensiones del producto

Dimensiones del cable	0,8 m (31,5 pulgadas)
Peso de la unidad	0,61 kg (1,34 libras)
Dimensiones de la unidad sin dispositivos periféricos	7,68 x 4,09 x 1,42" (195 x 104 x 36 mm)
Color y material de la carcasa	Negro, PC+ABS Gris claro 8C, aluminio
Espacio de escritorio:	31,43"² (202,8 cm²)

Dimensiones del empaque

Estilo del empaque	Empaque de venta al por menor (K32856NA)
Dimensiones del empaque	10 x 6,14 x 3,66" (254 x 156 x 93 mm)
Peso del empaque	1,72 kg (3,79 libras)
Contenido del empaque	1 Docking Station SD5800T 1 Cable pasivo Thunderbolt™ 4 (0,8 m) 1 Fuente de alimentación (170 W) 1 Cable de alimentación NA 1 Soporte vertical 1 Guía de instalación rápida 1 Tarjeta de garantía 1 Hoja de conformidad 1 Tarjeta de bienvenida
Caja maestra	6

Energía y condiciones ambientales

Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; CA 50/60 Hz; 2 A Salida: 20 V CC 8.5 A (170 W)
Humedad relativa	55 % de temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F)
Temperatura de funcionamiento	De -32 a 95 °F (de 0 a 35 °C)
Temperatura de almacenamiento	De 0 a 60 °C (de 32 a 140 °F)

País de origen, normativa y garantía

País de origen	Tailandia
Certificaciones y cumplimiento	FCC, CE, RCM, VCCI, IC, 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. k23-20172p

Kensington

The Professionals' Choice™