



Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0

Más pantallas,
más puertos
y más potencia
con USB-C®.

El Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1 es ideal para profesionales que buscan una solución Plug and Play (conectar y usar) para notebooks con USB-C® que admita más pantallas, más puertos y más potencia.

Este Docking Station, que está revolucionando la experiencia de uso de los Docking con USB-C®, es compatible con hasta 4 monitores externos, ofrece 10 puertos USB de tipo "conectar y cargar" y brinda Power Delivery dinámico de 100 W con un diseño 17 en 1 de primera calidad.

Este Docking de vanguardia permite más pantallas y elimina la necesidad de adaptadores incómodos. Los accesorios conectados pueden cargarse sin depender de una conexión con un notebook host; gracias a esto, se logra la libertad y conveniencia de un espacio de trabajo ordenado.

Explote todo el potencial de su setup visual y disfrute de un Docking perfecto y sencillo que optimizará su flujo de trabajo e impulsará su productividad.

Entre otras características, se pueden mencionar:

- Hasta cuatro monitores de 4K con alta resolución y frecuencia de actualización elevada
- Plug and Play para Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® y USB-C® con modo Alt
- Hasta 100 W de potencia para notebook, Docking Station y accesorios conectados
- Velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps
- Puertos "conectar y cargar": 4 USB-C® (uno de 30 W) y 6 USB-A
- Conector con bloqueo de tornillos para cable host
- El material plástico está compuesto por un 73 % de contenido reciclado posconsumo (PCR)
- Se adapta a montajes que requieren un espacio mínimo y al conector de seguridad de Kensington
- Software gratuito DockWorks™ de Kensington
- Garantía limitada por 3 años

Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0

Parte frontal



- Puerto host USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (hasta 100 W de carga host)
- Puerto USB-C® 3.2 Gen 2, 10 Gbps (hasta 30 W de carga rápida, 15 V/2 A, 9 V/3 A, 5 V/3 A)
- Puerto USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (hasta 15 W de carga rápida, 5 V/3 A)
- 2 puertos USB-A 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (de hasta 5 V/0.9 A)
- Conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm
- Slot para tarjeta SD (UHS-II, SD 4.0)

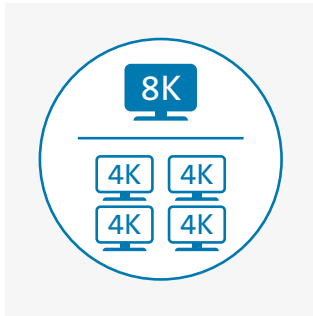
Parte posterior



- 4 puertos USB-A 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (de hasta 5 V/0.9 A)
- 2 puertos USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (de hasta 15 W de carga rápida, 5 V/3 A)
- 2 DisplayPort v 1.4
2 puertos HDMI 2.1
- Puerto Ethernet de 10/100/1000/2500 Mbps
- Entrada de CC 20 V

Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0



Hasta cuatro monitores de 4K con alta resolución y frecuencia de actualización elevada*

Para usuarios avanzados con notebooks de primera calidad, este Docking Station es compatible con resoluciones de hasta un monitor de 8K a 30 Hz o incluso hasta cuatro de 4K a 30 Hz* para alta resolución. Es compatible también con hasta 1080p a 240 Hz para monitor único o, incluso, hasta cuatro monitores de 1080p a 120 Hz* con DP1.4 HBR3 DSC activada. Para usuarios profesionales con notebooks comerciales, las resoluciones típicas son monitor único de 4K a 60 Hz o hasta cuatro de 1080p a 30 Hz.



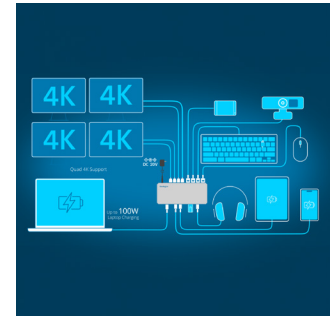
Tecnología Plug and Play

Solución Plug and Play para notebooks compatibles con el modo Alt que tengan puertos Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4® y USB-C®, y Windows 10 o posterior. No se necesitan controladores ni descargas.



Power Delivery dinámico de hasta 100 W

Suministra energía cuando y donde la necesite: al dispositivo host y a los accesorios conectados. Es compatible con Power Delivery de hasta 100 W y presenta un funcionamiento óptimo en cualquier uso, lo que incluye la posibilidad de “conectar y cargar” para que sus accesorios continúen cargándose hasta cuando el notebook host no esté conectado.



Múltiples puertos USB de gran potencia

10 puertos USB ofrecen velocidades de hasta 10 Gbps. 4 puertos USB-C® de gran potencia: uno ultrarrápido de 30 W ideal para cargar iPad o teléfonos y 3 de 15 W ideales para cargar teléfonos o audífonos. 6 puertos USB-A de 4,5 W pueden usarse para teclados, mouses, cámaras web, memorias USB y otros periféricos.



Conexión con bloqueo de tornillos

Cuenta con un conector de seguridad con tornillos para lograr una conexión constante y confiable entre el Docking Station y el notebook.



Puerto Ethernet de 2,5 Gbps, conector jack para micrófono y audífonos y slot para tarjeta SD

Un puerto Ethernet de 2,5 Gbps brinda una conexión rápida y confiable para aplicaciones con conexiones de red intensivas. El conector jack para micrófono y audífono combina la funcionalidad de un conector para audífonos y otro para micrófonos en un único conector. El slot para tarjeta UHS-II SD permite la transferencia rápida de datos.



Centrado en la sostenibilidad

El material plástico utilizado en el Docking Station SD4880P, que está compuesto por un 73 % de contenido reciclado posconsumo (PCR), tiene como propósito reducir el impacto ambiental.



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 K65021WW, se vende por separado).

* Para la resolución máxima, el notebook con DSC activada, el Docking Station, los monitores y el notebook deben ser compatibles con DSC v1.2.

Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0

Requisitos del sistema

Sistemas compatibles	Todos los notebooks con puerto USB-C (debe ser compatible con el modo Alt USB-C)
Sistemas operativos compatibles	Windows® 10 o posterior
Plug and Play	Sí
Software	N/C
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	DockWorks (Windows® 10 o posterior)
Power Delivery con USB-C	PD3.0: 5 V, 9 V, 15 V, 20 V a 5 A (hasta 100 W)

Interfaz USB

Tipo de conector USB	Conector de seguridad con bloqueo de tornillos USB-C
Conector host	Admite Thunderbolt™ 4, Thunderbolt™ 3, USB4 y USB-C®

Conexiones USB

Puertos	<p>Panel frontal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 1 puerto USB-C® host 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (de hasta 100 W de carga) — 1 puerto USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (de hasta 5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/2 A) — 1 puerto USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (hasta 5 V/3 A) — 2 puertos USB-A 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (de hasta 5 V/0.9 A) — 1 slot para tarjeta SD (UHS-II, SD 4.0) — 1 conector para micrófono y audífonos de 3,5 mm <p>Panel trasero:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 puertos USB-C® 3.2 Gen 2, de 10 Gbps (de hasta 5 V/3 A) — 4 puertos USB-A 3.2 Gen 2 de 10 Gbps (de hasta 5 V/0.9 A)
---------	--

Conexiones de red

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

Conectividad host




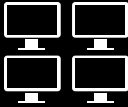
Conector host del Docking Station	USB-C con Power Delivery de hasta 100 W
-----------------------------------	---




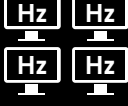
Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0

Conexiones de video

Conectores de video	2 puertos DisplayPort v 1.4 2 puertos HDMI 2.1
Resolución máxima admitida	(DP1.4/HBR3/DSC activada): Monitor único de 8K a 30 Hz, Dos monitores de 4K a 60 Hz, Tres monitores de 4K a 30 Hz, Cuatro monitores de 4K a 30 Hz (1080p a 120 Hz)
Compatibilidad con HDCP	Sí

	 Alta resolución			
Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4, USB4, USB-C con modo Alt y DP1.4 HBR3 DSC activada (Windows)	Hasta 8K a 30 Hz	Hasta 4K a 60 Hz	Hasta 4K a 30 Hz	Hasta 4K a 30 Hz
USB-C con modo Alt y DP1.4 HBR3 DSC desactivada (Windows)	Hasta 4K a 60 Hz	Hasta 2K a 60 Hz	Hasta 1080p a 60 Hz	Hasta 1080p a 30 Hz

	 Frecuencia de actualización elevada			
Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4, USB4, USB-C con modo Alt y DP1.4 HBR3 DSC activada (Windows)	Hasta 1080p a 240 Hz	Hasta 1080p a 240 Hz	Hasta 1080p a 144 Hz	Hasta 1080p a 120 Hz

Conexiones de audio

Conectores de audio	1 conector Jack para micrófono y audífonos de 3,5 mm
Canales de audio compatibles	Estéreo Izquierdo Derecho

Indicador LED

LED azul	Indicador de encendido
----------	------------------------

Especificaciones de los materiales

Exterior	Empaque: PC + ABS con textura. El material plástico utilizado en este Docking Station se compone de un 73 % de contenido reciclado posconsumo (PCR).
Parte inferior	Placa base de metal: chapa de metal
Color del producto	Negro (PMS)

Docking Station SD4880P con USB-C®, de 10 Gbps sin controladores para video cuádruple, 17 en 1

Código de producto: K34113NA | Código UPC: 0 85896 34113 0

Otras características

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

Dimensiones del producto

Peso de la unidad	0,605 kg (1,334 libras)
Dimensiones de la unidad sin dispositivos periféricos	(210 x 105 x 37 mm (8,27 x 4,13 x 1,46"))
Color y material de la carcasa	Negro y reciclado posconsumo
Espacio de escritorio:	220,5 cm ² (34,16"²)

Dimensiones del empaque

Estilo del empaque	Empaque de venta al por menor (K34113NA)
Dimensiones del empaque	235 x 150 x 92 mm (9,25 x 5,91 x 3,62")
Peso del empaque	1,56 kg (3,43 libras)
Contenido del empaque	1 Docking Station SD4880P con USB-C®, sin controladores, para video cuádruple, 17 en 1 1 cable host de 1 m (3,28 ft) USB-C® 3.2 Gen2 con bloqueo de tornillo 1 fuente de alimentación de 180 W 1 cable de alimentación para América del Norte 1 guía de instalación rápida 1 hoja de conformidad 1 tarjeta de garantía 1 tarjeta de presentación
Caja maestra	6

Energía y condiciones ambientales

Clasificación del adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V; 2.5 A Salida: 20 VCC 9 A (180 W)
Humedad relativa	55 %, temperatura de funcionamiento a 25 °C (77 °F)
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	-18 a 60 °C (-0,4 a 140 °F)

País de origen, normativa y garantía

País de origen:	Tailandia
Certificaciones y cumplimiento	FCC, IC, CE, CB, ErP, RoHs, ACCO RSL, UKCA, VCCI, BIS
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. © 2024 Kensington Computer Products Group, una división de ACCO Brands. k22-22070p

Kensington

The Professionals' Choice™