

## Base de Acoplamiento USB 3.1 de 4 Bahías SATA - Docking Station USB de Discos Duros o SSD SATA III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

ID del Producto: SDOCK4U313



Esta estación de acoplamiento para discos duros SATA de 4 bahías le permite acceder a un máximo de cuatro unidades de estado sólido o discos duros simultáneamente a través de USB 3.1 (10Gbps), e intercambiar unidades en caliente con facilidad. Ideal para los profesionales de TI, la estación de acoplamiento ofrece una gran capacidad de datos y rápidas transferencias de archivos, ayudándole a gestionar su flujo de trabajo de forma más eficiente.

Cuando gestiona un gran número de discos, la estación de acoplamiento para discos duros/SSD le ahorra tiempo. Acople e intercambie rápidamente sus unidades para la creación de imágenes de disco, la recuperación de datos de unidades que fallan, las copias de seguridad de datos u otras tareas.

La estación de acoplamiento de discos duros también es compatible con SMART, para acceder a información importante de la unidad, como las horas de uso, el número de ciclos de alimentación y el estado del disco.

Con el USB 3.1 Gen 2, la estación de acoplamiento para discos duros le permite aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y discos duros, al tiempo que alivia los cuellos de botella en sus transferencias de datos.

La estación de acoplamiento para discos duros incluye un cable USB Tipo-C, para conectarse a laptops y dispositivos equipados con USB-C, y un cable USB Tipo-A, para la retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes.

La estación de acoplamiento también funciona con discos duros IDE de 2.5" y 3.5", unidades mSATA y unidades M.2 utilizando un adaptador compatible de nuestra marca:

Discos duros IDE: Utilice el adaptador SAT2IDEADP Adaptador de disco duro SATA a IDE de 2.5 o 3.5 pulgadas para bases de disco duro

Unidades SATA: Utilice el adaptador SAT32MSAT257 Adaptador convertidor SSD mSATA a SATA de 2.5in

Unidades M.2: Utilice el adaptador SAT32M225 M.2 NGFF SSD to 2.5in SATA Adapter Converter

SDOCK4U313 está respaldado por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Perfecta para instaladores de sistema y especialistas en tecnologías de la información que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Recupere y realice una copia de seguridad con rapidez de los datos de una unidad de disco antigua
- Transfiera datos de una unidad de disco a otra
- Solución práctica para técnicos que evalúan y realizan pruebas con múltiples unidades de disco duro

## Características

- DOCKING STATION DE DISCOS DUROS: Esta base de 4 bahías ofrece acceso instantáneo a hasta cuatro discos duros SATA de 2.5/3.5" para realizar copias de seguridad de archivos, crear imágenes de disco o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- COMPATIBILIDAD DE UNIDADES: Soporta discos duros SATA de 2.5/3.5" y SSD de cualquier capacidad - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado - Incluye cables USB A/C de 0.9m
- RENDIMIENTO: Controladores SATA con alimentación independiente que permiten el intercambio en caliente de unidades sin interrumpir otras bahías que estén en uso. Los ventiladores dobles de 60 mm mantienen la temperatura óptima de las unidades para mayor
- ESPECIFICACIONES: Base de 4 bahías para discos duros - SATA I/II/III (1,5/3/6 Gbps) - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - 2 Ventiladores de 60 mm - Sin herramientas - Bahías intercambiables en caliente - Carga superior con botones de expulsión - LEDs de actividad

- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI: Diseñada y construida para los profesionales de TI. Esta base para discos duros de cuatro bahías está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	2 - 60 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Cantidad de Unidades	4
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
ID del Conjunto de Chips	VIA Labs - VL822 ASMEDIA ASM235CM

---

Rendimiento

Nivel de Ruido	19.04 dBA
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
S.M.A.R.T. Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Se ha sometido a pruebas de hasta 10TB

Soporta Hot Swap	Sí
Índice de Inserción	10000
MTBF	30.000 horas

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	4 - 22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Gen 1 Tipo-C (24 pines, 5Gbps)

---

#### Software

Compatibilidad OS	Independiente del sistema operativo. No necesita software o controladores
-------------------	---

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	Windows 7 y las versiones anteriores de Windows no admiten TRIM con dispositivos USB a SATA.
------	--

---

#### Indicadores

Indicadores LED	4 - Alimentación
	4 - Actividad

---

#### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.0A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	6500mA
Tipo de Enchufe	4-pin DIN
Consumo de Energía	78

---

#### Requisitos Ambientales



Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	HR 20% ~ 80%

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	11.5 in [29.1 cm]
Ancho del Producto	6.7 in [17.1 cm]
Altura del Producto	3.7 in [9.5 cm]
Peso del Producto	4.9 lb [2.2 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	13.4 in [34.0 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Altura de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	11.8 lb [5.4 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Replicador de Puertos
	1 - cable USB 3.1 (Type-C)
	1 - cable USB 3.1 (Type-A)
	1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	1 - Guía Rápida de Inicio

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.