

Base de Acoplamiento de 4 Bahías USB 3.0 a SATA, Dock de Discos Duros USB Externo de 2.5/3.5", SATA III SSD/HDD, de Intercambio en Caliente, Carga Superior

ID del Producto: SDOCK4U33



Nuestra estación de acoplamiento de cuatro bahías USB 3.0 a discos duros SATA SDOCK4U33 permite acceder a hasta cuatro unidades SATA de 2.5/3.5" desde su computadora de escritorio o laptop a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) .

Cada unidad se carga directamente en una ranura superior sin bandeja, sin necesidad de carcasas ni herramientas adicionales. Esta base de acoplamiento permite un acceso rápido a las transferencias de archivos de las unidades, para la resolución de problemas o la configuración/implantación del sistema, lo que resulta ideal para los técnicos y los profesionales de TI.

Esta base para discos duros cuenta con controladores SATA alimentados de forma independiente. Estos controladores permiten el intercambio en caliente de las unidades inactivas, sin que ello afecte al funcionamiento de las unidades activas, ahorrándole tiempo y recursos. Dos ventiladores de refrigeración ajustables de 40 mm mantienen sus unidades funcionando a temperaturas óptimas para un mayor rendimiento y fiabilidad.

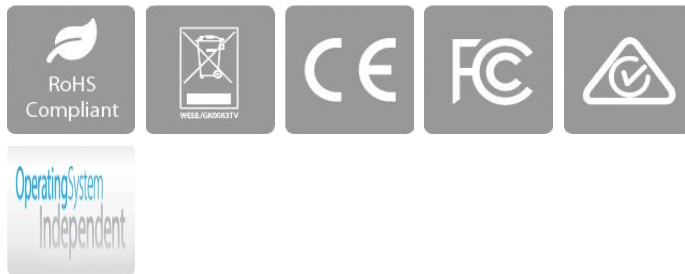
Amplíe la compatibilidad de esta estación de acoplamiento HDD/SDD con la adición de nuestro adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), para facilitar el acoplamiento de discos duros legados de 2.5 o 3.5 pulg. IDE.

Compatible con cualquier capacidad o formato de archivo

Compatible con discos duros SATA de 2.5" y/o 3.5" y SSD de cualquier capacidad y formato de fichero reconocidos por su sistema anfitrión. Esta base funciona con cualquier sistema operativo. No se requieren controladores ni software.

SDOCK4U33 está respaldado por una garantía de 2 años de StarTech.com y un soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Integradores de sistemas y especialistas I.T. que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Excelente para transferir datos de un disco duro a otro
- Excelente para técnicos que deben probar o comparar múltiples unidades de discos duros
- Permite la fácil copia de seguridad de datos y el desplazamiento de la unidad a una ubicación distante donde almacenarla de forma segura

## Características

- **DOCK DE DISCOS DUROS:** Permite acceder a hasta cuatro discos duros SATA de 2.5/3.5" para realizar copias de seguridad, crear imágenes o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps). El diseño sin herramientas permite el intercambio en caliente
- **COMPATIBILIDAD DE LOS DISCOS:** Para discos y SSD SATA de 2.5/3.5" - 4Kn - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - Cable USB de 0.9m (3 pies) y adaptador universal de corriente - Adaptador IDE (SAT2IDEADP) vendido por separado
- **RENDIMIENTO:** Intercambio en caliente de unidades sin interrumpir otras bahías de unidades que estén en uso. Los ventiladores duales de 40 mm mantienen la temperatura óptima de las unidades para mayor confiabilidad y rendimiento
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 4 bahías | SATA III (6 Gbps) con TRIM | USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) | Ventiladores duales de 40 mm | Diseño sin herramientas | Intercambiable en caliente | Estilo de 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 de disco duro 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 - 40 mm
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	4
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
ID del Conjunto de Chips	VIA/VLI - VL817 ASMedia - ASM225CM

---

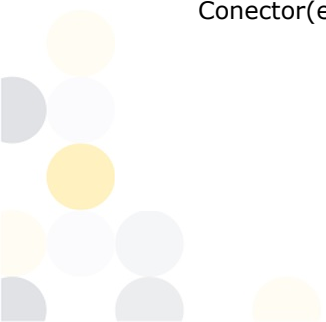
Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB y 7200 RPM por bahía en discos duros de 3,5" (8 TB en total), así como 2 TB y 5900 RPM por bahía en discos duros de 2,5" (2 TB en total)
Soporta Hot Swap	Sí
Índice de Inserción	15,000 Cycles

---

Conector(es)

Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
-------------------------	---



Conectores del Host 1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0

---

Software

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

---

Indicadores

Indicadores LED 4 - LED de actividad/encendido de la unidad

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 2.5A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 6.5 A

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 20% a 80% RH (humedad relativa)

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Cable 3.0 ft [0.9 m]

Longitud del Producto 11.2 in [28.5 cm]

Ancho del Producto 6.7 in [17.1 cm]

Altura del Producto 3.3 in [8.5 cm]



Peso del Producto 2.3 lb [1.0 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja 13.4 in [34.1 cm]

Ancho de la Caja 8.4 in [21.4 cm]

Altura de la Caja 6.7 in [17.0 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 4.8 lb [2.2 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Base USB 3.0 para 4 HDD SATA de 2.5"/3.5" con UASP

1 - Cable USB 3.0

1 - Adaptador universal de alimentación (Norteamérica/UE/Reino Unido/AUS)

1 - Manual de Instrucciones

---

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

