

Base de Acoplamiento USB 3.0 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: 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 ordenador de sobremesa o portátil 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 la informática.

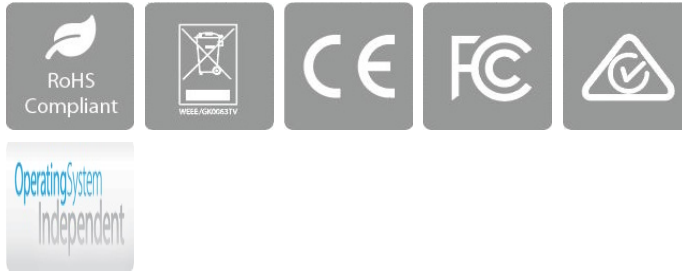
Esta base para discos duros cuenta con controladores SATA alimentados de forma independiente. Estos controladores permiten el intercambio en caliente de las unidades inactivas, sin que ello afecte al funcionamiento de las unidades activas, ahorrándole tiempo y recursos. Dos ventiladores de refrigeración 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 de legados de 2,5 o 3,5 pulg. IDE.

Compatible con cualquier Capacidad o Formato de Fichero

Compatible con discos duros SATA de 2,5" y/o 3,5" y SSD de cualquier capacidad y formato de archivo reconocidos por su sistema anfitrión. Esta base funciona con cualquier sistema operativo. No se requieren controladores ni software.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Integradores de sistemas y especialistas en tecnologías de la información 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

- **DOCKING STATION DE DISCOS DUROS:** Este dock de 4 bahías permite acceder a hasta cuatro discos SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad de ficheros, crear imágenes o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps). Intercambio en caliente
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Funciona con discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD de cualquier capacidad - 4Kn - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado
- **RENDIMIENTO:** Controladores SATA con alimentación independiente que permiten el intercambio en caliente de unidades, sin interrumpir otras bahías de unidades que estén en uso. Ventiladores dobles de 40mm que mantienen la temperatura óptima de las unidades
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 4 bahías - SATA III (6Gbps) con TRIM - USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Ventiladores dobles de 40 mm - Diseño sin herramientas - Bahías intercambiables en caliente - Estilo de carga superior con botones de expulsión - LEDs de actividad
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y construida para los profesionales de informática. 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 Ciclos

Conector(es)

Conectores de la Unidad	4 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

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

Fuente de alimentación	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	11.4 in [29 cm]
Ancho del Producto	6.7 in [17 cm]
Altura del Producto	3.5 in [8.8 cm]
Peso del Producto	2.2 lb [1 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.1 in [23.0 cm]
Ancho de la Caja	13.5 in [34.4 cm]
Altura de la Caja	7.0 in [17.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.2 lb [2.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Base de conexión USB 3.0 (4 bahías) para SATA SSD/HDD de 2,5"/3,5"
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Adaptador universal de alimentación (Norteamérica/UE/Reino Unido/AUS)
	1 - Manual de Instrucciones

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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