

Docking Station de 2 Bahías USB 3.0 a SATA - Base de Acoplamiento USB de Discos Duros SSD SATA I/II/III de 2,5/3,5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

ID del Producto: SDOCK2U33



Nuestra estación de acoplamiento de doble bahía USB 3.0 a disco duro SATA SDOCK2U33 permite acceder a dos unidades SATA de 2,5/3,5" desde su ordenador de sobremesa o portátil a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps).

La base de acoplamiento para discos duros cuenta con botones de encendido para cada unidad individual, lo que le permite manejar cada disco duro por separado. Esto le da la libertad de intercambiar en caliente una unidad inactiva mientras transfiere los datos a otra, ahorrando tiempo.

Amplíe aún más el valor de esta estación de acoplamiento para discos duros con la adición de nuestro Adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro de 2,5 o 3,5 pulg. IDE en una base de disco duro SATA.

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 fichero reconocidos por su sistema anfitrión. Esta base funciona con cualquier sistema operativo. No se requieren controladores ni software.

SDOCK2U33 está respaldado por 2 años y un soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Instaladores de sistema 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:** Esta base de 2 bahías ofrece acceso instantáneo a sus discos duros SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad de ficheros, crear imágenes de disco o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
- **COMPATIBILIDAD DE LOS DISCOS:** Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado - Incluye un cable USB-A de 0,9m
- **RENDIMIENTO:** Los botones de encendido independientes para cada bahía le permiten intercambiar en caliente una unidad inactiva mientras la otra bahía está en uso. Bahías de unidades con un índice de inserción de 15.000 ciclos para una máxima durabilidad
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 2 bahías para discos duros - SATA I/II/III - Conexión de host USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Diseño sin herramientas/sin bandejas - Intercambiable en caliente - Estilo de carga superior - LED de actividad
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y construida para los profesionales de informática. Esta base de disco duro de doble bahía está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Unidades	2
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

Compatibilidad con UASP	Sí
Índice de Inserción	15.000 Ciclos
MTBF	30,000

Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - 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	2 - Actividad / Alimentación de unidad
-----------------	--

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.3 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	3 A



Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 36

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C a 35°C

Temperatura de Almacenamiento -20°C a 50°C

Humedad 20% ~ 80% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Plástico

Longitud del Producto 5.8 in [14.8 cm]

Ancho del Producto 5.2 in [13.2 cm]

Altura del Producto 2.8 in [7 cm]

Peso del Producto 18.1 oz [513 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja 4.8 in [12.2 cm]

Ancho de la Caja 7.4 in [18.9 cm]

Altura de la Caja 8.3 in [21.2 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 2.2 lb [1.0 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Estación de conexión USB 3.0 para doble disco duro SATA de 2,5"/3,5"

1 - Cable USB 3.0 de 1 m

1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su



uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países

1 - Manual de Instrucciones

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

