

Docking Station USB 3.0 de 2 Bahías SATA, Base de Acoplamiento USB de Disco Duro Externo SATA I/II/III de 2,5/3,5", Estación de Acoplamiento de Intercambio en Caliente

ID del Producto: SDOCK2U33V



Esta estación de conexión de doble bahía para unidades de disco DD/SSD SATA le permite la conexión y el intercambio de unidades desde su ordenador portátil o de sobremesa simultáneamente, mediante el uso de un solo puerto USB. Compatible con dos unidades de disco duro o de estado sólido SATA de 2,5"/3,5".

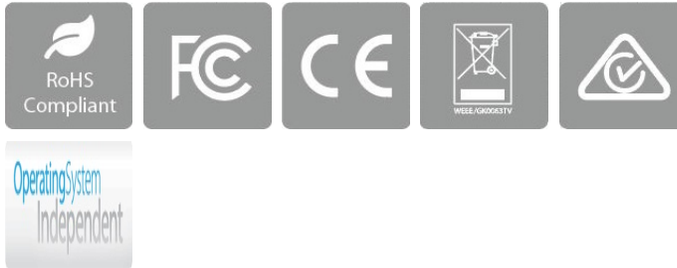
La estación de conexión de doble bahía también es compatible con USB 3.0 (también conocido como USB 3.0 Gen 1), que ofrece velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps. También es compatible con UASP, para mejor rendimiento.

Ideal para profesionales de informática, como administradores y técnicos informáticos, la estación de conexión de disco duro le permite completar las tareas de gestión de dispositivos de forma más eficiente, como la duplicación de unidades, la recuperación, el archivado y la creación de copias de seguridad de datos, así como la transferencia de contenidos entre unidades y dispositivos. También mejora el flujo de trabajo, ya que permite el rápido acceso a las unidades de disco duro, con capacidad de fácil intercambio de unidades como sea necesario.

Diseñado para facilitar el acceso, esta estación de conexión de unidades de disco duro mejora el flujo de trabajo, ya que permite el acceso a dos unidades, con capacidad de fácil intercambio de unidades como sea necesario. La estación de conexión de disco duro tiene un diseño de carga por la parte superior con puertecillas de unidad independientes, lo cual facilita insertar o extraer las unidades.

Esta estación de conexión de doble bahía de unidad de DD/SSD SATA funciona independiente del sistema operativo y no requiere la instalación de controladores o software, para fácil configuración.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Ideal para instaladores de sistema y otros especialistas informáticos que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para su duplicación
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Transfiere datos de una unidad de disco a otra
- 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 acoplamiento de 2 bahías permite acceder a discos 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 CON UNIDADES:** Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD - Independiente del Sistema Operativo - SATA I/II/III - El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado - Incluye un cable USB-A de 1,2m y un adaptador universal de corriente
- **RENDIMIENTO:** El diseño sin herramientas permite el intercambio en caliente de una unidad de disco inactiva en mientras la otra bahía está en uso - Bahías de disco con un índice de 15.000 ciclos de inserción/extracción para una máxima durabilidad
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 2 bahías para discos duros - SATA I/II/III - Conexión de host USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) - Bahías para discos duros intercambiables en caliente - Estilo de carga superior con puertas para discos - LEDs de actividad

---

### Hardware

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

Tipo de Bus	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	ASMedia - ASM1153E

---

#### Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
S.M.A.R.T. Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	No
RAID	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB a 7200 RPM.

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 USB Type-B (9 pin, Gen 1, 5 Gbps)

---

#### Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	-------------------------------------------------

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota Windows 7 y anteriores no son compatibles con TRIM en dispositivos USB a SATA.

---

Indicadores

Indicadores LED 2 - LED de actividad de la unidad  
1 - LED de alimentación

---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido  
Tensión de Entrada 100 - 240 AC  
Corriente de Entrada 1.5 A  
Tensión de Salida 12V DC  
Alimentación de Salida 3 A  
Polaridad Central Positivo  
Tipo de Enchufe M  
Consumo de Energía 36

---

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% ~ 80% RH (humedad relativa)

---

Características Físicas

Color Negro  
Tipo de Gabinete Aluminio y Plástico  
Longitud del Producto 5.1 in [13.0 cm]  
Ancho del Producto 4.5 in [11.4 cm]  
Altura del Producto 2.4 in [6.2 cm]

Peso del Producto 12.6 oz [356.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.4 in [13.7 cm]

Ancho de la Caja 5.0 in [12.8 cm]

Altura de la Caja 5.0 in [12.6 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 1.6 lb [0.7 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - estación de conexión de disco duro
- 1 - 1,2m Cable USB 3.0
- 1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
- 1 - Guía rápida de inicio

---

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

---

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