

Base de Acoplamiento de 4 Bahías USB 3.1 a Disco Duro SATA, Dock de Disco Duro USB a 10 Gbps, 2.5/3.5" SATA III SSD/HDD, 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 la informática, la estación de acoplamiento ofrece una gran capacidad de datos y transferencias rápidas 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. Acoplar e intercambiar 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 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, a la vez 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 conectar a laptops y dispositivos equipados con USB-C, y un cable USB Tipo-A, para la compatibilidad 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 StarTech.com:

Discos duros IDE: Utilice el adaptador de StarTech.com SAT2IDEADP Adaptador de disco duro SATA a 2.5in o 3.5in IDE para bases de disco duro

Unidades mSATA: Utilice el adaptador de StarTech.com SAT32MSAT257 Convertidor de SSD mSATA a SATA de 2.5in

Unidades M.2: Utilice el adaptador de StarTech.com SAT32M225

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

- **DOCK DE DISCOS DUROS:** Acceso a sus discos para realizar copias de seguridad, crear imágenes de disco o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps). Diseño sin herramientas permite cambiar fácilmente las unidades en caliente
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Para discos y SSDs SATA de 2.5/3.5" - Independiente del sistema operativo - Retrocompatible con SATA I/II - Adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado - Cable USB-A de 0.9m (3 pies) y adaptador univocal de corriente
- **RENDIMIENTO:** Intercambio en caliente de unidades sin interrumpir otras bahías de unidades que estén en uso. Los ventiladores duales de 60 mm mantienen la temperatura óptima de las unidades para mayor confiabilidad y rendimiento
- **ESPECIFICACIONES:** Base de 4 bahías - SATA I/II/III (1.5/3/6 Gbps) - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Ventiladores duales de 60 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 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.