

Docking Station USB 3.1 (10Gbps) / eSATA a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSDs de 2.5/3.5" - con Bahía de Carga Superior

ID del Producto: SDOCKU313E



Conecte y acceda a cualquier disco duro o SSD SATA de 2.5" o 3.5" mediante esta docking station de una unidad, a través de una conexión USB 3.1 Gen 2 (hasta 10Gbps) o eSATA.

Ideal para los profesionales de informática, la docking station le permite acceder a una unidad de estado sólido SATA o a un disco duro rápidamente, para la creación de imágenes de la unidad, la recuperación de datos y las copias de seguridad.

Puede conectarse a través de USB 3.1 Gen 2 o eSATA, y aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y HDD.

La inserción vertical de la unidad del dock hace que sea fácil acoplar e intercambiar unidades desde su computadora de sobremesa o portátil. Sólo tiene que insertar su SSD o HDD en la ranura de la unidad situada en la parte superior de la docking station, sin necesidad de herramientas ni bandejas. El botón de expulsión de la unidad de disco duro permite una extracción rápida y sencilla de la unidad.

La docking station de una bahía viene con un cable USB Tipo-A a Tipo-C, para conectarse a los dispositivos más nuevos habilitados para USB-C. También viene con un cable USB Tipo-A a Tipo-B, que proporciona retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x. También se incluye un cable eSATA con la base.

La docking station también es compatible con UASP, para mejorar el rendimiento.

SDOCKU313E está respaldada por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Obtenga un acceso rápido a las unidades, ideal para constructores de sistemas y profesionales de TI
- Realice una copia de seguridad de los datos rápidamente en una unidad de archivo
- Lleve fácilmente los datos de la copia de seguridad a una ubicación externa para su custodia

## Características

- **DOCKING STATION PARA DISCOS DUROS:** Esta docking station permite tener acceso a una unidad SATA de 2.5/3.5" para realizar copias de seguridad de archivos, crear imágenes y transferir datos a través de USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) o eSATA
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite un disco duro/SSD SATA de 2.5/3.5" de cualquier capacidad - Compatible con 4Kn - Independiente del sistema operativo - Los adaptadores IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) y M.2 SATA (SAT32M225) se venden por separado
- **RENDIMIENTO:** Conexión de host USB 3.2 a 10 Gbps o eSATA a 6 Gbps - Controlador SATA integrado con firmware actualizable - Compatible con versiones anteriores de SATA y USB - No requiere software/controladores
- **ESPECIFICACIONES:** Docking station de una bahía - SATA I/II/III con TRIM - Conexión de host eSATA (6Gbps) o USB 3.2 Gen 2 (10Gbps) - Bahía de carga superior con botón de expulsión - LEDs de alimentación y actividad - Incluye cables eSATA, USB-A y C de 1m
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñada y fabricada para los profesionales de TI, esta docking station de discos duros de una 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 2 |

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
|                          | eSATA                 |
| Tipo de Bus              | USB 3.2 Gen 2 & eSATA |
| Cantidad de Unidades     | 1                     |
| Tamaño de la Unidad      | 2.5in & 3.5in         |
| Unidades Compatibles     | SATA                  |
| Instalación de la Unidad | Extraíble             |
| ID del Conjunto de Chips | ASMedia - ASM235CM    |

---

#### Rendimiento

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Tipo y Velocidad              | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s                       |
| Compatibilidad con UASP       | Sí  |
| TRIM Support                  | Sí  |
| 4Kn Support                   | Sí  |
| Tipo y Velocidad              | SATA III (6 Gbps)                               |
| Capacidad Máxima de la Unidad | Probada con discos duros de hasta 6TB a 7200RPM |
| Soporta Hot Swap              | Sí  |

---

#### Conector(es)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Conectores de la Unidad | 1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)              |
| Conectores del Host     | 1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 2, 10 Gbps)<br>1 - eSATA (7 pines, datos) |

---

#### Software

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

---

#### Observaciones / Requisitos

|      |   |
|------|---|
| Nota | Windows 7 and earlier Windows versions do not support |
|------|---|

TRIM with USB to SATA devices.

---

Indicadores

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| Indicadores LED | 1 - Alimentación y actividad |
|-----------------|------------------------------|

---

Requisitos de Energía

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Adaptador de Corriente Incluido | Adaptador de alimentación de CA incluido |
| Tensión de Entrada              | 100 - 240 AC                             |
| Corriente de Entrada            | 0.6 A                                    |
| Tensión de Salida               | 12V DC                                   |
| Alimentación de Salida          | 2.0 A                                    |
| Polaridad Central               | Positivo                                 |
| Tipo de Enchufe                 | M  |
| Consumo de Energía              | 24                                       |

---

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 | 5.7 in [14.5 cm] |
| Ancho del Producto    | 3.7 in [93 mm]   |
| Altura del Producto   | 2.5 in [6.3 cm]  |
| Peso del Producto     | 14.5 oz [410 g]  |

---

Información de la  
Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                |
| Longitud de la Caja         | 6.7 in [17.1 cm] |
| Ancho de la Caja            | 6.3 in [16.1 cm] |
| Altura de la Caja           | 3.6 in [91 mm]   |
| Peso (de la Caja) del Envío | 30.4 oz [862 g]  |

---

Contenido de la  
Caja

|                     |  |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | 1 - Estación de conexión USB 3.1 y eSATA para unidades de DD/SSD |
|                     | 1 - adaptador universal de alimentación (NA /JP, UE, RU, ANZ)    |
|                     | 1 - Cable USB-A a USB-B de 1m                                    |
|                     | 1 - Cable USB-C a USB-B de 1m                                    |
|                     | 1 - Cable eSATA de 1m  |
|                     | 1 - Guía rápida de inicio  |

---

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