

## Docking Station USB 3.1 (10Gbps) a SATA III de 1 Bahía para Discos Duros y SSD de 2,5/3,5" - Base con Bahía de Carga Superior

ID del Producto: SDOCKU313



Libere la potencia del USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps) con esta docking station de una sola unidad. Es compatible con factores de forma de 2.5" y 3.5" para unidades de estado sólido y de disco duro (probada con discos duros de hasta 16TB a 7200RPM).

El USB 3.2 Gen 2 le ofrece un mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de ficheros de hasta 10 Gbps - el doble de velocidad que la tecnología USB 3.0 (USB 3.2 Gen 1). 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.

Nunca ha sido tan fácil acoplar e intercambiar unidades desde su ordenador de sobremesa o portátil. Simplemente inserte sus unidades en la ranura de carga superior 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 viene con un cable USB tipo A a B, que proporciona retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x. También es compatible con UASP para mejorar el rendimiento.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Perfecto para constructores de sistemas y profesionales de informática que necesitan un acceso rápido a las unidades para la creación de imágenes
- Hacer una copia de seguridad rápida de los datos en una unidad externa para archivarlos
- Transferir datos de un disco duro a otro
- Lleve fácilmente los datos de la copia de seguridad a una ubicación externa para su custodia

## Características

- **DOCKING STATION PARA DISCOS DUROS:** Permite acceder a una unidad SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad, crear imágenes y transferir datos - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Diseño sin herramientas - Intercambio en caliente de unidades inactivas
- **COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Admite un disco duro/SSD SATA de 2,5/3,5" de cualquier capacidad; compatible con 4Kn - independiente del sistema operativo - Adaptadores IDE (SAT2IDEADP), mSATA (SAT2MSAT25) y M.2 SATA (SAT32M225) se venden por separado
- **RENDIMIENTO:** Conexión de host USB 3.2 (10Gb) - Controlador SATA integrado con firmware actualizable - Compatible con versiones anteriores de SATA y USB - No requiere software/controladores
- **ESPECIFICACIONES:** Docking station SATA I/II/III con TRIM - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) - Bahía de carga superior de la unidad con botón de expulsión - LEDs de encendido y actividad - Incluye un cable USB-A de 1m y un adaptador universal de corriente
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA:** Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, 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 |
| Tipo de Bus          | USB 3.2 Gen 2 |

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Cantidad de Unidades               | 1                  |
| Tamaño de la Unidad                | 2.5in & 3.5in      |
| Unidades Compatibles               | SATA               |
| Instalación de la Unidad           | Extraíble          |
| Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas | 2                  |
| ID del Conjunto de Chips           | ASMedia - ASM235CM |

---

#### Rendimiento

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 10 Gbps   |
| 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 |

---

#### 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)                  |

---

#### 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

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 2A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 24

---

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 35°C (35°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 3.6 in [9.3 cm]

Altura del Producto 2.5 in [6.4 cm]

Peso del Producto 13.8 oz [392 g]

---

## Información de la Caja

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes        | 1                |
| Longitud de la Caja         | 6.4 in [16.2 cm] |
| Ancho de la Caja            | 3.6 in [9.1 cm]  |
| Altura de la Caja           | 6.8 in [17.2 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 1.6 lb [0.7 kg]  |

---

Contenido de la Caja

|                     |   |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Base USB 3.1 para DD                                  |
|                     | 1 - Cable USB 3.1 A a B - 102cm                           |
|                     | 1 - Adaptador universal de alimentación - 127cm (cable)   |
|                     | 4 - Conectores adaptadores de alimentación (NA,UE,RU,ANZ) |
|                     | 1 - Guía Rápida de Instalación                            |

---

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