

## 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, con una capacidad de unidad elevada de 6TB.

El USB 3.1 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 3.1 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.

SDOCKU313 está respaldada por 2 años con soporte técnico gratuito de por vida.

### 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 [92.7 mm]
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	3.6 in [91 mm]
Ancho de la Caja	6.4 in [16.3 cm]
Altura de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	26.8 oz [758 g]

---

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.