

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 ordenador 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.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Obtenga un acceso rápido a las unidades, ideal para constructores de sistemas y profesionales de la informática
- 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 ficheros, 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 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

	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) 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 [9.3 cm]
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	6.4 in [16.2 cm]
Ancho de la Caja	3.9 in [9.8 cm]
Altura de la Caja	6.8 in [17.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.8 lb [0.8 kg]

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.