

Docking Station de 2 Bahías - USB 3.2 Gen 2 a SATA - USB 10 Gbps - SATA I/II/III de 2,5/3,5" - Base de Acoplamiento SSD/HDD - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

ID del Producto: SDOCK2U313



StarTechron

Obtenga un rendimiento y una capacidad de almacenamiento sin precedentes con esta estación de acoplamiento de doble unidad USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps). Admite unidades de estado sólido y de disco duro de 2,5" y 3,5", con una capacidad de almacenamiento de 32 TB (16 TB por unidad).

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 estación de acoplamiento de doble unidad viene con un cable USB tipo A a B, que proporciona retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes. También es compatible con UASP para mejorar el rendimiento.

Amplíe aún más el valor de esta estación de acoplamiento para discos duros con la adición de nuestro (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro IDE de 2,5" o 3,5" en una base de acoplamiento para discos duros SATA.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad















Aplicaciones

- Ideal para instaladores de sistema y especialistas en tecnologías de la información que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Haga copias de seguridad rápidamente en una unidad externa para archivar
- Transfiera datos desde una unidad de disco duro a otra
- Solución práctica para técnicos que evalúan y realizan pruebas con múltiples unidades de disco duro
- Lleve con facilidad copias de seguridad a un sitio apartado para su almacenamiento seguro

Características

- DOCKING STATION DE DISCOS DUROS: Esta base de 2 bahías ofrece acceso instantáneo a sus discos SATA de 2,5/3,5" para realizar copias de seguridad de ficheros, crear imágenes de disco o transferir datos a través de USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
- COMPATIBILIDAD DE LAS UNIDADES: Admite discos duros SATA de 2,5/3,5" y SSD de cualquier capacidad Independiente del sistema operativo Retrocompatible con SATA I/II El adaptador IDE (SAT2IDEADP) se vende por separado Incluye Cable USB-A
- RENDIMIENTO: Obtenga el máximo rendimiento de su unidad SATA III con una conexión de host USB 3.2 a 10 Gbps. Bahías para unidades con un índice de inserción de 5.000 ciclos para una máxima durabilidad
- ESPECIFICACIONES: Base de 2 bahías para discos duros SATA I/II/III (1,5/3/6 Gbps) USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) Diseño sin herramientas/sin bandejas Bahías para unidades intercambiables en caliente Estilo de carga superior LEDs de actividad
- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñada y construida para los profesionales de informática, esta base de disco duro de dos bahías 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 - 10 Gbit/s

Cantidad de Unidades 2

Tamaño de la Unidad 2.5in & 3.5in

Unidades Compatibles SATA

Instalación de la

Unidad

Extraíble

Cantidad de bahías de 2

2,5 pulgadas

Cantidad de bahías internas de 3,5

pulgadas

2

ID del Conjunto de

Chips

ASMedia - ASM1352R

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

10 Gbps

Compatibilidad con

UASP

Sí

TRIM Support Sí

4Kn Support Sí

Tipo y Velocidad SATA III (6 Gbps)

Conector(es)

Conectores de la

Unidad

2 - 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 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 1 - Alimentación

2 - Actividad del Disco Duro

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.3A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3000 mA

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 36

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 5.2 in [13.2 cm]

Ancho del Producto 5.8 in [14.8 cm]

Altura del Producto 2.8 in [7.0 cm]



	Peso del Producto	1.1 lb [0.5 kg]
Información de la Caja		
	Cantidad de Paquetes	1
	Longitud de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
	Ancho de la Caja	8.4 in [21.3 cm]
	Altura de la Caja	4.7 in [12.0 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	2.1 lb [0.9 kg]
Contenido de la Caja		
	Incluido en la Caja	1 - Base USB3.1 para dos unidades de DD
		1 - Cable USB 3.1 A a B (1,04m)
		1 - Adaptador universal de alimentación - 125cm (cable)
		4 - Conectores de adaptador de alimentación (NA/UE/RU/AU)
		1 - Guía Rápida de Instalación
Información Acerca de la Garantía		
	Warranty	2 Años

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