

# Docking Station USB 3.1 10Gbps de 4 Bahías SATA para Discos Duros y SSDs de 2,5 o 3,5 Pulgadas - Base USB-C de 4 Bahías

Product ID: SDOCK4U313



Esta estación de conexión HDD SATA de 4 bahías le permite acceder a hasta cuatro unidades de disco de estado sólido o discos duros simultáneamente a través de USB 3.1 (10Gbps) y realizar fácilmente el intercambio en caliente de las unidades. Ideal para profesionales de informática, la estación de conexión proporciona una amplia capacidad de datos y una rápida transferencia de ficheros, lo que contribuye a gestionar el flujo de trabajo de una forma más eficiente.

### Ahorre tiempo en el acceso y en la gestión de datos

Cuando tiene que gestionar una gran cantidad de unidades, la estación de conexión de DD/SSD le ahorra tiempo. Acople e intercambie rápidamente sus unidades para la digitalización de discos, la recuperación de datos de unidades erróneas, la creación de copias de seguridad de datos u otras tareas.

La estación de conexión de disco duro también cuenta con un soporte inteligente que permite el acceso a información importante de la unidad de disco como las horas en uso, la cantidad de ciclos de alimentación y el estado del disco.

## Transferencias de datos rápidas

Con USB 3.1 Gen 2, la estación de conexión HDD le permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de unidades SSD y discos duros, lo cual evita los bloqueos en sus transferencias de datos.

# Práctica compatibilidad

La estación de conexión de disco duro incluye un cable USB Type-C, para conectar con ordenadores portátiles y dispositivos equipados con USB-C, y un cable USB Type-A, para una retrocompatibilidad con sus actuales dispositivos con USB 3.0, 2.0 y 1.x.

Con un adaptador StarTech.com adecuado, también es compatible con las unidades de disco duro IDE, mSATA y M.2 de 2,5" y 3,5":

Unidades de disco duro IDE: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT2IDEADP</u> <u>Adaptador de disco duro SATA a IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas para bases de conexión de DD</u>



## **Data Sheet**

Unidades mSATA: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT32MSAT257</u> <u>Conversor adaptador SSD mSATA a SATA de 2,5 pulgadas</u>

Unidades M.2: utilice el adaptador StarTech.com <u>SAT32M225</u> <u>Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA</u> <u>de 2,5 pulgadas</u>

El modelo SDOCK4U313 está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.





#### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad











#### **Aplicaciones**

- Perfecta para instaladores de sistema y especialistas en tecnologías de la información que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Recupere y realice una copia de seguridad con rapidez de los datos de una unidad de disco antiqua
- Transfiera datos de una unidad de disco a otra
- Solución práctica para técnicos que evalúan y realizan pruebas con múltiples unidades de disco duro

#### Características

- Diseño de carga por la parte superior con cuatro bahías, con puertecillas de unidad independientes, controladores de unidad, botones de encendido/apagado de la alimentación y botones de expulsión
- Acceda a hasta cuatro unidades SSD/DD de 2,5"/3,5" simultáneamente a través de USB 3.1 (10Gbps) y realice el intercambio en caliente de las unidades
- Interfaz de USB Type-C y USB Type-A, retrocompatible con USB 3.0,
  2.0 y 1.x
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Soporte inteligente que permite el acceso a información importante de la unidad de disco como las horas en uso, la cantidad de ciclos de alimentación, el estado del disco
- Compatibilidad con TRIM
- Compatibilidad con 4Kn
- Ventiladores de enfriamiento duales de 60mm integrados para conservar una óptima temperatura de funcionamiento
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Funcionalidad plug-and-play; no requiere la instalación de controladores ni software



# **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Cantidad de Unidades	4
	ID del Conjunto de Chips	VIA Labs - VL820 VIA Labs - VL715
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
	Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	2 - 60 mm
Rendimiento	4Kn Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Se ha sometido a pruebas de hasta 10TB
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Índice de Inserción	10000
	MTBF	30.000 horas
	Nivel de Ruido	19.04 dBA
	S.M.A.R.T. Support	Sí
	Soporta Hot Swap	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
		SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	Sí
Conector(es)	Conectores de la Unidad	4 - 22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24 pines) USB 3.1 (10Gbps) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	4 - Alimentación
		4 - Actividad
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	6500mA



# **Data Sheet**

	Consumo de Energía	78
	Corriente de Entrada	2.0A
	Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	4-pin DIN
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 20% ~ 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
Características Físicas	Altura del Producto	87 mm [3.4 in]
	Ancho del Producto	171 mm [6.7 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	291 mm [11.5 in]
	Peso del Producto	1 kg [2.2 lb]
	Tipo de Gabinete	Plástico
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	2.4 kg [5.3 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - replicador de puertos
		1 - cable USB 3.1 (Type-C)
		1 - cable USB 3.1 (Type-A)
		1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
		1 - Guía rápida de inicio

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