

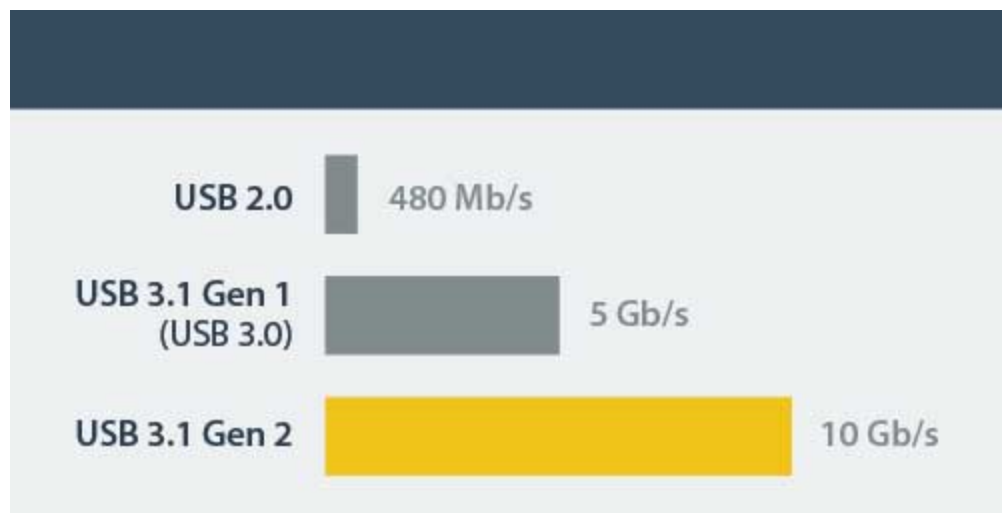
Base de Conexión USB 3.1 (10 Gbps) con UAS de 1 Bahía para Disco Duro o SSD SATA de 2,5 o 3,5 Pulgadas

StarTech ID: SDOCKU313



Aproveche al máximo el poder de USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) mediante esta estación de conexión de una unidad. Compatible con unidades de DD y SSD de factor de forma de 2,5" y 3,5", con una alta capacidad de almacenamiento de hasta 6TB.

Aproveche al máximo la velocidad de USB 3.1 Gen 2



USB 3.1 Gen 2 ofrece mayor ancho de banda y velocidad, con tasas de transferencia de archivos de hasta 10Gbps: el doble que la velocidad que ofrece la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Permite aprovechar al máximo el alto rendimiento de los modelos más recientes de unidades SSD y discos duros, lo cual evita los cuellos de botella en las transferencias de datos.

Diseño de carga por la parte superior, para facilitar el acceso a la unidad



Nunca ha sido tan fácil la conexión y el intercambio de unidades desde un ordenador de sobremesa o portátil. Basta con insertar las unidades en la ranura de carga por la parte superior, sin que se requieran herramientas o bandejas. El botón de expulsión de la unidad de DD permite la rápida y sencilla extracción de la unidad.

Práctica compatibilidad

La estación de conexión incluye un cable USB Type-A a B, lo cual ofrece retrocompatibilidad con los dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes. También es compatible con UASP, para mejor rendimiento.

El modelo SDOCKU313 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Applications

- Perfecta 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 respaldo rápidamente a un disco externo para archivar
- Transfiera datos de una unidad de disco a otra
- Lleve con facilidad copias de seguridad a un sitio apartado para su almacenamiento seguro

Features

- Acceda a los datos de una unidad SSD/DD SATA de 2,5" o 3,5", a través de USB 3.1 Gen 2 ultrarrápido
- Acceda a las unidades a velocidad plena, con compatibilidad con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Diseño de carga por la parte superior, con botón integrado de expulsión para fácil acceso a la unidad
- Compatibilidad UASP para rendimiento mejorado
- Compatible con unidades de hasta 6TB de capacidad
- Indicadores LED multifunción
- Retrocompatible con USB 3.0, 2.0 y 1.x

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	2
Cantidad de Unidades	1
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351
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
Unidades Compatibles	SATA
Ventilador(es)	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 6TB a 7200RPM
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	Sí
Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines; Gen 2; 10Gbps) Hembra
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores LED	1 - Alimentación y actividad
Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Alimentación de Salida	2A
Corriente de Entrada	0.8
Polaridad Central	Positivo
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Tensión de Salida	12 DC
Tipo de Enchufe	M
Humedad	HR 20% ~ 80%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Temperatura Operativa	5°C to 35°C (35°F to 95°F)
Altura del Producto	2.5 in [63.6 mm]
Ancho del Producto	3.6 in [92.7 mm]

Color	Negro
Longitud del Producto	5.7 in [144.8 mm]
Peso del Producto	14 oz [398 g]
Tipo de Gabinete	Plástico
Peso (de la Caja) del Envío	28.4 oz [804 g]
Incluido en la Caja	1 - Base USB 3.1 para DD
Incluido en la Caja	1 - Cable USB
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal
Incluido en la Caja	4 - Conector de adaptador de alimentación (NA/UE/RU/AU)
Incluido en la Caja	1 - Guía Rápida de Instalación

Certifications, Reports and Compatibility

