

Base de Conexión eSATA USB 3.0 con UASP de 4 Bahías para Disco Duro o SSD SATA de 2,5 o 3,5 Pulgadas

ID del Producto: SDOCK4U33E



Conecte o intercambie simultáneamente hasta cuatro unidades en su ordenador de sobremesa o portátil, mediante un solo puerto eSATA o USB. Esta estación de conexión de 4 bahías ofrece capacidad para datos de gran volumen y rápidas transferencias de ficheros, compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps).

Acceda a varias unidades con esta estación de conexión de cuatro bahías. Le permite ahorrar valioso tiempo cada día, gracias al acceso independiente a cuatro unidades de DD o SSD SATA de 2,5" o 3,5". Ideal para la recuperación de datos, creación de imágenes o copias de seguridad de las unidades, le permite acceder simultáneamente a cuatro unidades, en lugar de conectar cada unidad una a una.

Puede conectar la estación de conexión a través de eSATA o USB. Para un rápido rendimiento y transferencias de datos eficaces, cuando la estación de conexión se conecta a través de eSATA soporta las velocidades máximas de transferencia de SATA III: hasta 6Gbps. Para compatibilidad universal, la base de conexión se puede conectar a través de USB 3.0, con velocidades de transferencia de hasta 5Gbps, además de compatibilidad con UASP para mejor rendimiento.

Ideal para técnicos de informática o profesionales de negocios que necesiten verificar ficheros o hacer pruebas de diferentes unidades, ya que la base de conexión permite el intercambio en caliente de sus unidades. Su diseño estilo tostadora, con carga por la parte superior, así como los botones de expulsión, facilitan el uso de esta base de conexión y, por otro lado, sus 2 silenciosos ventiladores de enfriamiento contribuyen a disipar el calor a fin de mantener una temperatura óptima de funcionamiento.

Compatible con SATA I, II y III, así como unidades de gran capacidad (pruebas realizadas con unidades de hasta 6TB), esta estación de conexión es compatible con casi cualquier unidad SSD o DD SATA de 2,5" y 3,5".

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 SAT2IDEADP Adaptador de disco duro SATA a IDE de 2,5 o 3,5 pulgadas para bases de conexión de DD Unidades mSATA: Utilice el adaptador StarTech.com SAT32MSAT257 Conversor adaptador SSD mSATA a SATA de 2,5 pulgadas Unidades M.2: Utilice el adaptador StarTech.com SAT32M225 Conversor adaptador SSD M.2 NGFF a SATA de 2,5 pulgadas

La base de conexión de 4 bahías funciona independientemente de un sistema operativo, lo cual garantiza una configuración rápida y sencilla. También tiene un diseño compacto que ocupa poco espacio, lo cual facilita integrarlo a su espacio de trabajo.

La base SDOCK4U33E está avalada por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Los desarrolladores de sistemas y especialistas en informática podrán disfrutar de un rápido acceso a las unidades a la hora de crear imágenes de las mismas
- Haga copias de seguridad rápidamente en una unidad externa para archivar
- Transfiera datos de una unidad a otra
- Los técnicos podrán, de forma sencilla, hacer pruebas o medir el rendimiento de varias unidades
- Permite la fácil copia de seguridad de datos y el desplazamiento de la unidad a una ubicación distante donde almacenarla de forma segura

Características

- Acceda a hasta cuatro unidades SATA simultáneamente, a través de una sola estación de conexión
- Compatible con unidades de DD y SSD de 2,5" y 3,5"
- Conexión anfitrión USB 3.0 o eSATA de alta velocidad con multiplicador de puertos
- Compatible con SATA I, II y III (hasta 6Gbps)
- Diseño de carga por la parte superior con puertecillas y botones de expulsión para la unidad
- Compatibilidad con UASP para un rendimiento óptimo
- Dos ventiladores de 60mm
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y 1.x

- Soporta Plug and Play e Intercambio en Caliente (Hot-Swap)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	60 mm
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
Cantidad de Unidades	4
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Cojinete deslizante
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS567 JMicron - JBM575

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Soporte para Multiplicador de Puertos	Sí
Capacidad Máxima de la Unidad	Probada con discos duros de hasta 6TB
Soporta Hot Swap	Sí



MTBF 30000

Conector(es)

Conectores de la Unidad	22 pin SATA Data & Power Combo Receptacle
Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Conector eSATA (7 pines, Datos)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	Alimentación Actividad
-----------------	---------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	2.0A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	6500mA
Tipo de Enchufe	4-pin DIN
Consumo de Energía	78

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	11.2 in [28.5 cm]
Ancho del Producto	6.8 in [17.2 cm]
Altura del Producto	3.4 in [87.3 mm]
Peso del Producto	2.2 lb [1.0 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	13.5 in [34.3 cm]
Ancho de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Altura de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.3 lb [2.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	estación de conexión de disco duro de 4 bahías
	Adaptador Universal de Alimentación
	cables de alimentación (NA/RU/UE/AU)
	Cable USB A a B
	Cable eSATA
	guía rápida de instalación

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

