



StarTech.com Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD

StarTech.com Duplicador USB 3.0 (5Gbps) o eSATA de Discos Duros de 2 Bahías, Independiente, Clonador Copiador de SSD o HDD SATA III de 2.5/3.5", Estación de Acoplamiento de HDD, Duplicador de HDD/SSD, 1 copias, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)/eSATA, Negro, USB Tipo B, Copiar

SKU: SDOCK2U33RE

Información Técnica

Marca: StarTech.com

Aspectos destacados

Duplique una unidad SATA de 2.5"/3.5" sin conexión con una computadora anfitrión, o conecte la unidad por medio de USB 3.0 o eSATA para fácil accesoEl docking station para doble disco duro SATA HDD/SSD de 2.5"/3.5"; modelo SDOCK2U33RE, permite duplicar/clonar una unidad de disco duro existente sin un sistema de computadora host, o bien conectar e intercambiar, de forma simultánea, unidades de disco duro de una computadora de escritorio o portátil, a través de un único puerto eSATA o USB. Versátiles características El modelo SDOCK2U33RE ofrece un rendimiento de doble función muy práctico. Como duplicador, permite crear una copia exacta sector a sector de un disco duro a otro, incluidas las particiones e información del sector de arranque -- lo cual garantiza la integridad y coherencia en el caso de operaciones delicadas, como la recuperación de datos. Como docking station de un disco duro externo, el modelo SDOCK2U33RE permite conectar individualmente las unidades a través de eSATA o USB, y cada ranura de unidad soporta individualmente unidades de disco duro de 2.5" o 3.5" de alta capacidad (HDD) o de unidades de estado sólido (SSD), de las que se han hecho pruebas de hasta 4 TB.Rápido rendimientoLa compatibilidad con SATA III (6 Gbps) permite maximizar la eficacia mediante velocidades de duplicación de hasta 22 GB por minuto, así como velocidades de conexión eSATA de hasta 6 Gbps. La base de conexión también se puede conectar mediante USB 3.0 con UASP, para velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps (70% más rápido que USB 3.0 convencional). Para obtener más detalles, véase a continuación los resultados de las pruebas UASP. Uso y funcionamiento sencillos Los botones para el funcionamiento/uso y la instalación plugand play son características del diseño sencillo del duplicador, para un uso sin complicaciones. El dispositivo SDOCK2U33RE permite la rápida conexión de discos duros o el inicio de duplicación de discos duros solo con pulsar un botón. Además, la barra LED de progreso integrada ahorra tiempo, ya que permite la fácil monitorización de todo el proceso de duplicación, a fin de saber exactamente cuando se debe iniciar la siguiente operación. Para posibilitar su compatibilidad con otros tipos de unidades en aplicaciones de duplicación y borrado rápido, el modelo SDOCK2U33RE permite el uso de varios tipos de adaptadores. Los siguientes adaptadores StarTech.com han sido específicamente probados con el propósito de garantizar su compatibilidad con este duplicador de unidades de disco:Unidades IDE de 2.5" y 3.5" -SAT2IDEADPUnidades mSATA - SAT2MSAT25Unidades M.2 (NGFF) - SAT32M225EI modelo SDOCK2U33RE está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.Rendimiento mejorado con UASPSoporte para UASP en Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las pruebas realizadas, UASP obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura 70% más rápida y una velocidad de escritura 40% más rápida, en comparación con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional. A la misma plena capacidad de rendimiento, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en los recursos necesarios de procesador.Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel®, un gabinete de StarTech.com con UASP disponible, así como una unidad SATA III de estado sólido (SSD). The StarTech.com Advantage

Especificaciones

Características Tipo de producto: Duplicador de HDD/SSD Color del producto: Negro Número de copias simultáneas: 1 copias Interfaz: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)/eSATA

Tipo de conector USB: USB Tipo B



Modos operativos del duplicador: Copiar

Capacidad máxima de almacenamiento admitida: 8 TB

Velocidad de transferencia: 6000 MB/s Velocidad de transferencia: 22 GB / min Circuito integrado: JMicron - JMS562

Indicadores LED: Si Certificación: CE, FCC

Disco duro

Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"

Interfaces de unidad de disco duro soportadas: SATA, Serial ATA III, Serial ATA III

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Si

Sistemas operativos Mac soportados: Si Sistemas operativos Linux soportados: Si

Sistemas oerativos de servidor soportados: Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64, Windows Server 2008, Windows Server

2008 x64

Control de energía

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 1.3 A Voltaje de salida: 12 V Corriente de salida: 3 A

Tipos de enchufe de alimentación incluido: ANZ, EU, NA, UK

Peso y dimensiones

Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 132 x 147 x 70 mm

Peso: 528 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 190 mm Alto del paquete: 213 mm Peso del paquete: 1 kg

Longitud del paquete: 11.8 cm

Contenido del empaque

Cables incluidos: USB, eSATA

Manual: Si

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 20 - 80%

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 5 - 35 °C Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 50 °C

Technical details

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Longitud de la caja principal: 617 mm

Largo de la caja principal: 209 mm



Alto de la caja principal: 463 mm

Cantidad por caja principal: 10 pieza(s)

Link: https://mcashop.mx/producto/480147/startechcom-duplicador-usb-30-5gbps-o-esata-de-discos-duros-de-2-bahias-independiente-clonador-copiador-de-ssd-o-hdd-sata-iiide-2535-estacion-de-acoplamiento-de-hdd

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.