

Estación de Conexión Duplicador Borrador Autónomo USB 3.0 de Discos Duros SSD SATA 2,5" 3,5" - Docking Station

ID del Producto: SATDOCK2REU3



La estación de borrado y duplicación independiente USB 3.0, modelo SATDOCK2REU3, permite conectar unidades de disco duro SATA o SSD de 2,5" y 3,5" a través de USB 3.0 SuperSpeed, con la capacidad de insertar y extraer unidades como sea necesario. La estación también funciona como duplicador y borrador independiente, lo cual constituye una solución versátil y eficaz para la administración de unidades externas.

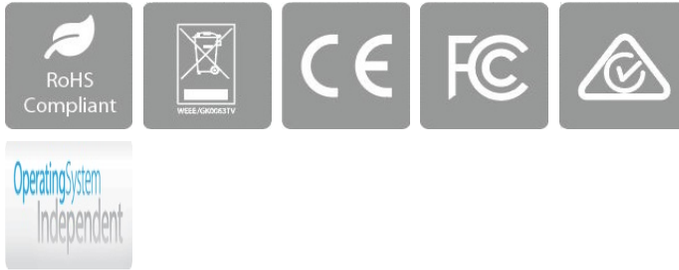
Dada su capacidad de duplicación de discos duros sector a sector, su barra LED de estado integrada y soporte para sobrescritura monopase (single pass) para 2 unidades de disco, la estación SATDOCK22EU3 es una solución todo en uno muy fácil de usar, apropiada para cualquier aplicación que requiera la duplicación o el borrado de un disco duro.

Gracias al soporte para SATA I/II/III y unidades de gran capacidad (sometida a pruebas de hasta 4 TB), esta estación de conexión es compatible con casi cualquier unidad de disco duro SATA y ofrece un importante aumento de las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de cualquier computador.

Es posible dar más valor agregado a esta estación de conexión de discos duros (docking station) si se le adiciona nuestro adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), el cual facilita la conexión de cualquier disco duro de 2,5"o 3,5" IDE en cualquier estación de conexión de disco duro SATA.

La unidad SATDOCK2REU3 está respaldada por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Administradores de sistema que necesitan rápido acceso a unidades de disco duro para duplicación
- Almacenamiento de datos
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- De gran utilidad para investigadores forenses que requieren duplicar/clonar un sector del disco para crear una réplica exacta del disco fuente en otro.
- Profesionales que requieren realizar copias de seguridad donde la integridad de los datos es de vital importancia, como en el caso de recuperación de datos
- Clonación de discos duros que contienen particiones ocultas que algunos programas de duplicación de discos omiten
- Administradores de sistema que desean borrar/eliminar rápidamente una unidad para prepararla para su uso en otras aplicaciones
- Especialistas en la recuperación de datos que requieren acceso rápido a unidades de disco duro para recuperar sus datos

Características

- Soporte para unidades compactas de disco duro SATA HDD y SSD (de estado sólido) de 2,5" y 3,5"
- Duplicación independiente de disco duro sector a sector
- Borrado independiente por sobrescritura monopase
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para ancho de banda de 5 Gbps
- Interfaz del host compatible con USB 2.0 de alta velocidad, con tasas de transferencia de hasta 480Mbps

Hardware

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Ventilador(es) | No |
| Interfaz | USB 3.2 Gen 1(5Gbps) |
| Cantidad de Unidades | 2 |
| Tamaño de la Unidad | 2.5in & 3.5in |
| Unidades Compatibles | SATA |
| Instalación de la Unidad | Extraíble |
| ID del Conjunto de Chips | Prolific - PL2775 |

Rendimiento

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 3Gbps |
| Tipo y Velocidad | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| 4Kn Support | Sí |
| Tipo y Velocidad | SATA II (3 Gbps) |
| Duplication Modes | Sector by Sector (Whole Drive) |
| Duplication Speed | 11GBpm |
| Modos de borrado | 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) |
| Capacidad Máxima de la Unidad | Actualmente se ha sometido a pruebas de discos duros de hasta 4 TB de 3,5" a 7200 RPM y discos duros de 1 TB de 2,5" a 7200 RPM |

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 1, 5Gbps) |

Software

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

Observaciones /
Requisitos

Nota La unidad de destino debe ser del mismo tamaño o mayor que la unidad de origen

Indicadores

Indicadores LED

- 1 - Enlace / 25%
- 1 - Alimentación / 50%
- 1 - HDD1 / 75%
- 1 - HDD2 / 100%

Requisitos de
Energía

Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 1.2A

Tensión de Salida 12V DC

Alimentación de Salida 3000mA

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 36

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 85°C (32°F to 185°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 95°C (14°F to 203°F)

Humedad 5-90%

Características
Físicas

Color Negro

Longitud del Producto 5.0 in [12.8 cm]

| | |
|---------------------|-------------------|
| Ancho del Producto | 4.1 in [10.3 cm] |
| Altura del Producto | 2.4 in [6.2 cm] |
| Peso del Producto | 15.0 oz [424.0 g] |

Información de la Caja

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 7.7 in [19.6 cm] |
| Ancho de la Caja | 6.6 in [16.8 cm] |
| Altura de la Caja | 4.9 in [12.4 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 2.0 lb [0.9 kg] |

Contenido de la Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Dock para Disco Duro |
| | 1 - Cable USB 3.0 |
| | 1 - Adaptador universal de alimentación: listo para su uso en Norteamérica/Unión Europea/Reino Unido solo cuando se compra en NA/UE/RU; listo para su uso en Australia y Nueva Zelanda solo cuando se compra en dichos países |
| | 1 - Manual del Usuario |

Información Acerca de la Garantía

| | |
|----------|--------|
| Warranty | 2 Años |
|----------|--------|

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