

Caja Carcasa Disco Duro Externo RAID 2 Bahías sin Bandeja HDD 3,5 SATA USB 3.0 Ventilador

ID del Producto: SAT3520U3R



El Gabinete para Disco Duro Sin Bandeja USB 3.0 a Doble SATA de 3,5 pulgadas, SAT3520U3R permite agregar almacenamiento externo en forma fácil y rápida, convirtiendo dos discos SATA internos de 3,5 pulgadas en un disco duro externo. Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con hasta 4TB por bahía) para mejorar significativamente las funciones de almacenamiento o para realizar copias de seguridad de su ordenador.

El gabinete para disco duro consta de un sistema sin bandeja que elimina la necesidad de instalar y ajustar el disco duro en el gabinete o la bandeja contribuyendo a una rápida y fácil instalación o extracción.

El uso de la interfaz USB 3.0 SuperSpeed, que es hasta 10 veces más rápida que la anterior USB 2.0, permite realizar copias de seguridad y transferir archivos de gran tamaño más rápido que nunca. No obstante, el gabinete sigue siendo compatible con sistemas USB 2.0 más antiguos. Con funciones RAID integradas (0, 1, BIG, y JBOD), las dos unidades se pueden combinar para proporcionar velocidad, redundancia o capacidad, o bien se pueden usar como unidades independientes según las necesidades del usuario.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Añade almacenamiento externo fácilmente transferible entre diferentes sistemas informáticos
- Permite ampliar la capacidad de almacenamiento de un sistema de factor de forma pequeño/embebido o de una laptop utilizando un disco duro externo
- Añade capacidad de almacenamiento externo a estaciones de edición de videos o de fotos, contribuyendo a facilitar el trabajo con archivos de gran tamaño.
- Permite realizar copias de seguridad/almacenamiento de archivos extra por lo que resulta ideal para profesionales de IT
- Convierte discos duros SATA disponibles en almacenamiento externo adicional

Características

- Diseño sin bandeja: los discos de 3,5 pulgadas no se instalan en una bandeja ni en el chasis/ marco del gabinete
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed que soporta velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps
- Soporte RAID: 0, 1, BIG (Concatenación), JBOD
- Retrocompatible con sistemas USB 2.0; viene listo para usar inmediatamente
- Ventilador de 55mm
- Puertas con sistema de bloqueo
- Indicadores LED de Encendido y Actividad
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware

| | |
|----------------------|-----------|
| Política de Garantía | 2 Years |
| Ventilador(es) | Sí |
| Ventiladores | 1 - 55 mm |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Interfaz | USB 3.2 Gen 1(5Gbps) |
| Cantidad de Unidades | 2 |
| Tamaño de la Unidad | 3.5in |
| Unidades Compatibles | SATA |
| Instalación de la Unidad | Extraíble |
| ID del Conjunto de Chips | JMicron - JMS551 |

Rendimiento

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo y Velocidad | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Compatibilidad con UASP | No |
| Tipo y Velocidad | SATA II (3 Gbps) |
| RAID | Sí |
| Modos RAID Soportados | BIG (Spanning or Concatenation) JBOD - (Sólo un Puñado de Discos) RAID 0 (Discos Divididos) RAID 1 (Discos en Espejo) |
| Capacidad Máxima de la Unidad | Hasta el momento ha sido probado con discos duros de hasta 4TB de 5400 RPM por bahía (8TB en total) |
| Índice de Inserción | 15, 000 cycles |
| Alarma de Temperatura | No |

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

Requerimientos del Sistema y Cables Puerto USB disponible

Indicadores

Indicadores LED 2 - Encendido (azul)
2 - Actividad (azul)

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada 110V-240V AC
Tensión de Salida 12V DC
Alimentación de Salida 3A

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa 5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Temperatura de Almacenamiento -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humedad HR 8% ~ 90%

Características
Físicas

Color Negro
Tipo de Gabinete Aluminio y Plástico
Longitud del Producto 8.3 in [21 cm]
Ancho del Producto 3.0 in [7.6 cm]
Altura del Producto 5.3 in [13.5 cm]
Peso del Producto 30.3 oz [858 g]

Información de la
Caja

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Cantidad de Paquetes | 1 |
| Longitud de la Caja | 10.0 in [25.5 cm] |
| Ancho de la Caja | 5.5 in [13.9 cm] |
| Altura de la Caja | 7.1 in [18 cm] |
| Peso (de la Caja) del Envío | 3.4 lb [1.5 kg] |

Contenido de la
Caja

| | |
|---------------------|---|
| Incluido en la Caja | 1 - Gabinete para Disco Duro |
| | 1 - Cable USB 3.0 |
| | 3 - Cable de Alimentación (USA/RU/UE) |
| | 1 - Adaptador de Alimentación Universal |
| | 1 - Manual de Instrucciones |

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