

Docking Station para Disco Duro USB 3.0 Super Speed eSATA con Ventilador - Estación de Acoplamiento

ID del Producto: SATDOCKU3SEF



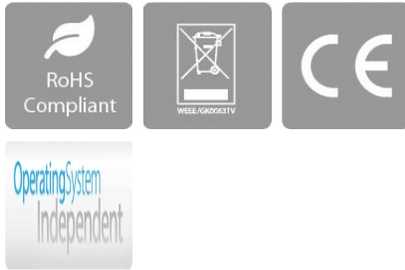
La Estación de Acoplamiento para Disco Duro (eSATA/USB 3.0 a SATA), SATDOCKU3SEF ofrece un acceso fácil y rápido al disco duro o de estado sólido SATA de 2.5 o 3.5 pulgadas a través de una conexión eSATA o USB, lo que la hace compatible con la gran mayoría de los sistemas informáticos. Se pueden utilizar unidades de gran capacidad (probado con discos de 3.5" de hasta 4TB y de 2.5" de 1TB) para mejorar significativamente las funciones de almacenamiento o para realizar copias de seguridad de su computadora.

El dock dispone de un ventilador de 80mm que contribuye a aumentar la confiabilidad del sistema y prolongar la vida útil de los discos duros manteniéndolos refrigerados. El control de velocidad variable del ventilador permite realizar ajustes inmediatos de acuerdo al tipo de disco duro y balancear la relación enfriamiento-ruido. El Dock para disco duro también apagará unidades SATA después de un período de inactividad (modo USB solamente) o cuando la PC esté apagada, ayudando así a reducir el consumo de energía y el ruido cuando no se utiliza.

La estación de acoplamiento soporta velocidades de transferencia de datos eSATA de hasta 3 Gbps y USB 3.0 de hasta 5 Gbps, y sigue siendo compatible con USB 2.0 alcanzando velocidades de transferencia de hasta 480 Mbps.

Con el objeto de brindar una solución de almacenamiento más versátil, esta estación de acoplamiento para disco duro eSATA/USB 3.0 se puede utilizar con nuestro adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP) posibilitando así el uso de discos duros IDE de 2.5 o 3.5 pulgadas con el dock.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para discos duros de alto rendimiento que requieren refrigeración activa para aumentar la confiabilidad
- Para entornos calurosos o sin control de temperatura donde la refrigeración pasiva no suele ser lo suficientemente confiable
- Ideal para especialistas en recuperación de datos quienes necesitan rápido acceso a los discos para realizar copias
- Permite hacer copias de respaldo en forma rápida en un disco externo para archivar información
- Permite aprovechar mejor las nuevas computadoras portátiles y de escritorio gracias a la conectividad USB 3.0, la cual permite transferencias de datos más rápidas
- Actualice de un dock USB 2.0 a uno más rápido con tecnología USB 3.0

Características

- Ventilador de 80mm con control de velocidad variable (incluye APAGADO)
- Diseño de carga a través de una ranura en la parte superior con puerta de bahía
- Interfaz USB 3.0 SuperSpeed con soporte para velocidades de transferencia de hasta 5 Gbps
- Interfaz de host eSATA de alta velocidad con soporte para tasas de transferencia de hasta 3 Gbps
- Soporta unidades de disco duro (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) de 2.5 y 3.5 pulgadas
- Retrocompatible con sistemas USB 2.0; viene listo para usar inmediatamente
- Soporte para modo de suspensión USB automática
- Indicadores LED de Encendido y Actividad del Disco Duro

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 80 mm
Interfaz	USB 3.0 & eSATA
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Tipo de Filtro	Malla
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)
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros 3,5" de hasta 4TB de 5400 RPM y con discos duros 2,5" de 1TB de 5400 RPM
Índice de Inserción	15,000 cycles

Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - eSATA (7 pines, datos) 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 o eSATA disponible
-------------------------------------	-------------------------------

Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad de la Unidad
	1 - Encendido

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	110V-240V AC
Corriente de Entrada	0.8A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	24

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	Plástico
Longitud del Producto	5.1 in [13 cm]
Ancho del Producto	3.9 in [10 cm]
Altura del Producto	5.1 in [13 cm]
Peso del Producto	17.4 oz [493 g]

Información de la
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Ancho de la Caja	4.7 in [12 cm]
Altura de la Caja	8.3 in [21 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	32.6 oz [924 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	1 - Dock para Disco Duro SATA
	1 - Cable Adaptador eSATA a SATA
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Adaptador de Alimentación
	1 - Manual de Instrucciones

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