

Docking Station USB 3.0 y eSATA de 4 Bahías SATA de 2.5 y 3.5 Pulgadas para Disco Duro

SATDOCK4U3E

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Contenido de la Caja

- 1x Estación de acoplamiento SATA de 4 bahías
- 1x Cable USB 3.0
- 1x Cable eSATA
- 1x Adaptador de Alimentación
- 3x Cables de Alimentación (NA/RU/UE)
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Puerto USB y/o eSATA* disponible
- *El puerto eSATA debe contar con soporte para tecnología Port Multiplier
- Una conexión disponible a la red eléctrica
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit) o Apple® Mac OS® X (únicamente SATDOCK4U2E) o Linux®

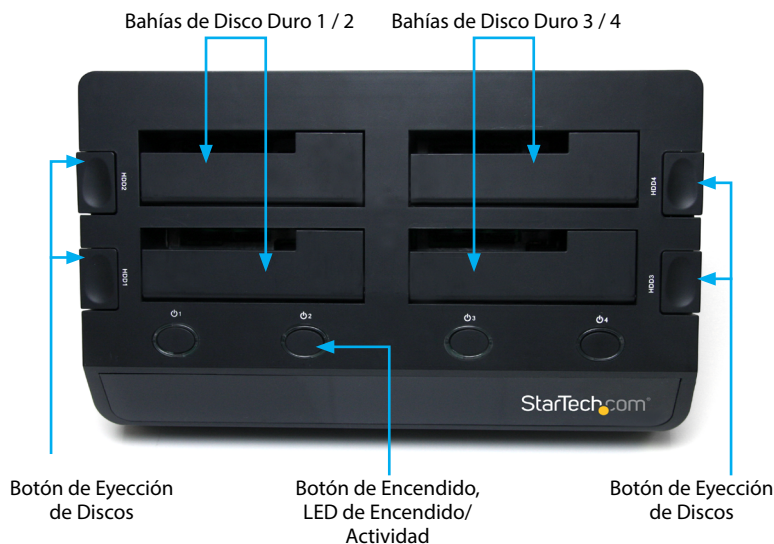
Instalación

¡ADVERTENCIA! Los discos duros y gabinetes de almacenamiento requieren un manejo cuidadoso, especialmente al ser transportados. La falta de cuidado en su manejo y transporte puede causar pérdida de datos. Maneje siempre los dispositivos de disco y almacenamiento con precaución. Asegúrese de que usted está debidamente conectado a tierra usando una correa antiestática o que haya descargado la acumulación de electricidad estática (tocando una superficie de metal grande conectada a tierra) cuando manipule componentes de computadora.

Instalación de Hardware

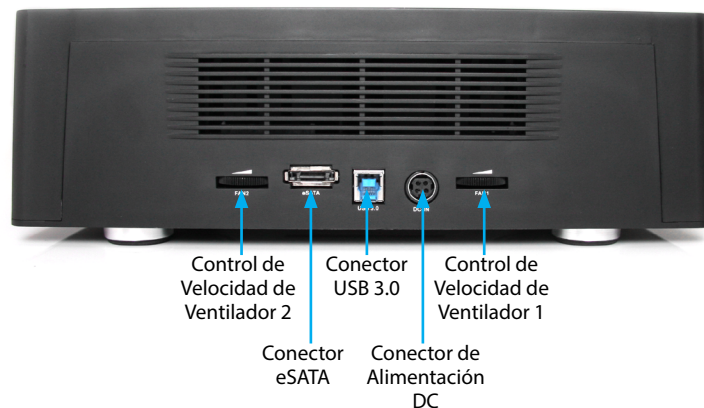
1. Conecte el adaptador de alimentación externo desde el docking station a un tomacorriente.
2. Inserte el(los) discos de 2.5" o 3.5" en la(s) bahía(s) de carga vertical. Asegúrese que los conectores SATA del disco duro están del mismo lado que el corte para disco de 2.5" en la puerta de cubierta de la bahía. La etiqueta del disco duro debe estar del lado de la parte frontal del dock.
3. Conecte el cable USB incluido desde el dock hasta un puerto USB disponible de su computadora. El PC puede estar encendido o apagado.

Vista Superior



*El producto real podría variar de la fotografía

Vista Trasera



NOTA: Si está utilizando eSATA, el puerto eSATA de su computadora debe ser compatible con la opción de multiplicador de puertos (Port Multiplier). Si esta opción no está disponible, solo se podrá tener acceso a una unidad al tiempo.

4. Presione el botón de encendido correspondiente para cada bahía, que se encuentra localizado en la parte superior del dock. Los LEDs de Encendido/Actividad para las bahías se encenderán. Un color azul sólido indica que se ha detectado una unidad de disco, mientras que rojo sólido indica un error o que no se encontró una unidad. Un color rojo parpadeante significa que hay actividad de escritura/lectura en el disco.

NOTA: Al presionar el botón de encendido para apagar una unidad, se reiniciarán momentáneamente las otras bahías. Asegúrese que las otras unidades no están siendo accedidas por la computadora en el momento de apagar una unidad.

- Para remover una unidad de disco, primero asegúrese que no está siendo accedido por la computadora, y luego desmóntelo o desinstale el disco desde su sistema operativo (vea la documentación de su sistema operativo). Presione el botón de encendido correspondiente de la unidad desmontada para apagarlo, y espere que se apague. Presione el botón de expulsión de la unidad de disco correspondiente, y a continuación remueva la unidad del dock.

Instalación de Controladores

Para ser utilizado en los sistemas operativos soportados, no se necesita instalar controladores debido a que el dock es soportado de forma nativa. Lo controladores se encuentran previamente instalados en estos sistemas operativos.

Especificaciones

Bahías de Disco	4
Interfaz de Host	USB 3.0 SuperSpeed
ID del Chipset	JMicron JM321 + JM 539
Conectores Externos	1 x USB 3.0 tipo B hembra 1x eSATA hembra
LEDs	4x Encendido 4x Actividad
Tasa de Transferencia Máxima	USB 3.0: 5Gbps eSATA: 3Gbps
Discos Duros Compatibles	Discos Duros SATA 1.5/3.0/6.0 Gbps de 2.5/3.5 Pulgadas
Tasa de Inserción	15000 ciclos
Fuente de Poder	12VDC, 6500mA,
Temperatura de Operación	5°C ~ 80°C (41°F ~ 176°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humedad	8% ~ 90% RH
Dimensiones	290.0mm x 172.7mm x 94.7mm
Peso	1020g
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS X, Linux

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegara a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.