

## Estación de conexión con 4 bahías - eSATA, USB 3.0 a SATA (6Gbps)

SDOCK4U33E

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com  
DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com  
ES: Guía del usuario - es.startech.com  
NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com  
PT: Guia do usuário - pt.startech.com  
IT: Guida per l'uso - it.startech.com

### Contenido del paquete

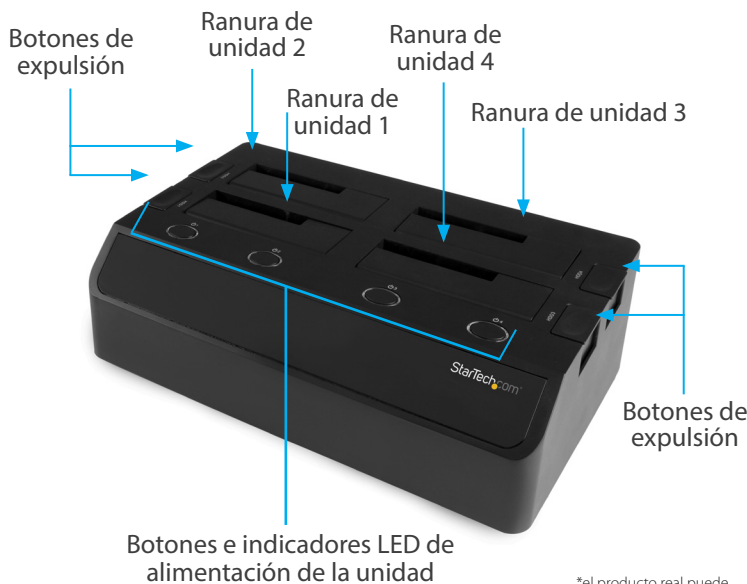
- 1x estación de conexión de unidades, con 4 bahías
- 1x adaptador universal de alimentación
- 4x cables de alimentación (NA/RU/UE/AU)
- 1x cable USB-A a B
- 1x cable eSATA
- 1x guía de inicio rápido

### Requisitos del sistema

- Sistema informático equipado con un puerto USB o eSATA
- Nota:** Es necesario que el puerto eSATA sea compatible con la tecnología de multiplicador de puertos.
- Hasta cuatro unidades (2,5" o 3,5") de disco duro (DD) o de estado sólido (SSD) SATA

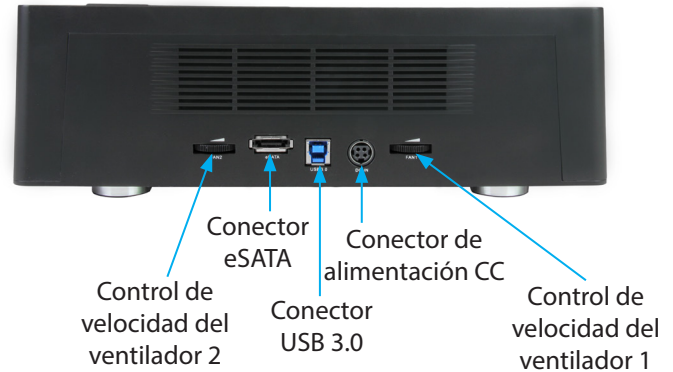
La base de conexión SDOCK4U33E funciona independiente del sistema operativo y no requiere ni controladores ni software adicional.

### Diagrama del producto



\*el producto real puede no coincidir con las fotos

### Vista posterior



### Instalación

#### Conecte la base de conexión

**¡Advertencia!** Las cajas de almacenamiento y de unidades deben manipularse con sumo cuidado, especialmente al transportarlas. De lo contrario, es posible que se pierdan datos por la incorrecta manipulación de sus unidades. Tenga siempre cuidado al manipular los dispositivos de almacenamiento.

1. Conecte el adaptador de alimentación externo desde la base de conexión a un tomacorriente.
2. Siga uno de estos procedimientos:
  - Conecte el cable USB incluido desde la base de conexión a un puerto USB de su ordenador. Es posible conectar el cable USB con su ordenador apagado o encendido.
  - Conecte el cable eSATA incluido desde la base de conexión a un puerto eSATA de su ordenador. Es posible conectar el cable eSATA con su ordenador apagado o encendido.

**Nota:** es necesario que el puerto eSATA anfitrión sea compatible con la tecnología de multiplicador de puertos. Si el puerto eSATA no es compatible con multiplicadores de puertos, solo una de las unidades SATA instaladas será accesible.

3. Pulse el botón de **encendido**, situado en la parte superior de la base de conexión, por cada una de las ranuras que contienen una unidad. El indicador LED debe encenderse para mostrar que la base de conexión está encendida.

#### Instalación de una unidad

1. Alinee con cuidado una unidad SATA de 2,5" o 3,5" con una de las ranuras de unidad de la base de conexión, de manera que los conectores de datos y la alimentación SATA de la unidad queden alineados con los conectores correspondientes dentro de la ranura de la unidad.
2. Inserte la unidad SATA de 2,5" o 3,5" en una de las ranuras de unidad.
3. Pulse el botón de **encendido** para encender la base del duplicador. El indicador LED debe encenderse para mostrar que la base de conexión está encendida.

Una vez que la unidad esté instalada y la base de conexión esté encendida, su ordenador reconocerá automáticamente la unidad y esta será accesible como si estuviera instalada internamente en el sistema. Si su ordenador no reconoce automáticamente la unidad, consulte el tema *Preparación de una unidad para su uso*.

## Acerca de la instalación de controladores

No se requiere la instalación de controladores ni de software para este producto, ya que la base de conexión tiene soporte a nivel nativo y los controladores han sido instalados previamente.

## Preparación de la unidad para su uso

Si instala una unidad que ya tiene datos, tras conectar la unidad, aparecerá bajo **Mi PC** o **PC** con una letra de unidad asignada.

Si instala una unidad nueva que no contiene datos, primero debe prepararla para poder utilizarla.

Si utiliza un ordenador en que se ejecuta una versión de Windows®, siga este procedimiento:

1. En la barra de tareas, haga clic en el icono de **Windows**.
2. En el campo **Buscar**, escriba **administración de discos**.
3. En los resultados de la búsqueda, haga clic en **Administración de discos**.
4. Busque el disco etiquetado como **No asignado**. Para confirmar que la unidad es la correcta, verifique la capacidad de la unidad.
5. Haga clic con el botón derecho en la sección **No asignado** de la pantalla y luego haga clic en **Nueva partición**.
6. Para inicializar la unidad en el formato elegido, siga y termine de ejecutar las instrucciones que aparecen en pantalla.

Cuando la unidad se instale correctamente, aparecerá bajo **Mi PC** o **PC** con una letra asignada.

## Acerca de los indicadores LED

La base de conexión SDOCK4U33E incluye un indicador LED tanto de encendido, como de actividad para cada una de las cuatro ranuras de unidad. Si el indicador LED tiene una luz de color azul, significa que la ranura de unidad está encendida. Si el indicador LED tiene una luz de color rojo, significa que la unidad se encuentra en proceso de lectura o escritura.

**¡Advertencia!** Si el indicador LED parpadea con una luz de color rojo en una de las ranuras de unidad, no interrumpa el proceso apagando la ranura o intentando extraer la unidad de la ranura.

### Conformidad con las normas FCC

Este equipo se ha sometido a pruebas cuyo resultado indica que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas FCC. Estos límites se han designado como referente de protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia, lo cual puede causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones. Sin embargo, no se puede garantizar que no se producirán interferencias en una instalación determinada. En caso de que este equipo genere interferencias dañinas en la recepción de equipos de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante uno de los métodos siguientes:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda al respecto, consulte con el proveedor del equipo o con un técnico cualificado de radio/TV

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC correspondientes. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe soportar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobada de forma expresa por StarTech.com puede anular la idoneidad del usuario para operar el equipo.

### Conformidad con las normas de Industry Canada

Este dispositivo digital de Clase B cumple con la normativa industrial canadiense ICES-003.

CAN ICES-3 (B)

### Uso de marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres y símbolos protegidos

Es posible que en este manual se haga referencia a marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres y/o símbolos protegidos de otras empresas no relacionadas de forma alguna con StarTech.com. En este caso, dichas referencias se hacen a título ilustrativo solamente y no representan la aprobación/recomendación por parte de StarTech.com de un producto o servicio, o la aprobación/recomendación por parte de la otra empresa correspondiente de los productos a los que se aplica este manual. Indistintamente de cualquier reconocimiento directo en cualquier otra parte del texto de este documento, StarTech.com reconoce por medio de este texto que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicio y demás nombres y/o símbolos protegidos que contenga este manual y los documentos relacionados son propiedad de sus respectivos titulares.

### Soporte técnico

El soporte técnico de por vida forma parte integral del compromiso de StarTech.com de proporcionar soluciones líderes dentro de la industria. Si necesita ayuda con algún producto, visite nuestra página [www.startech.com/es/soporte](http://www.startech.com/es/soporte)

Para acceder a nuestra completa selección en línea de herramientas, documentación y ficheros descargables.

Para obtener información sobre los controladores y el software más actualizados, visite [www.startech.com/es/descargas](http://www.startech.com/es/descargas)

### Información sobre la garantía

Este producto está avalado por una garantía de 2 años.

StarTech.com garantiza sus productos en caso de defectos de los materiales o de la fabricación durante los periodos estipulados, a partir de la fecha inicial de compra del producto. Durante dicho periodo, se admite la devolución de un producto para reparación o cambio por un producto equivalente, a discreción de StarTech.com. La garantía solo cubre los costos de las piezas y la mano de obra. StarTech.com no garantiza sus productos en caso de defectos o daños debidos al uso inadecuado, el abuso, la alteración o el deterioro normal del producto.

### Limitación de la responsabilidad

En ningún caso, la responsabilidad de StarTech.com Ltd. y de StarTech.com USA LLP (o de sus oficinas, directores, empleados o agentes) por daños (ya sean directos o indirectos, especiales, punitivos, fortuitos, consecuentes o de cualquier otro tipo), la pérdida de ganancias, la pérdida de negocio o cualquier pérdida económica, derivada de o relacionada con el uso del producto sobrepasará el precio original que se haya pagado por el producto. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños fortuitos o consecuentes. Si dichas leyes se aplican, las limitaciones o exclusiones especificadas en este documento no serán aplicables.

## Expulsión de una unidad

**Nota:** antes de proceder, asegúrese de que el ordenador no esté accediendo a la unidad.

1. Para expulsar la unidad del sistema operativo de su ordenador, siga este procedimiento:
  - En el caso de ordenadores con alguna de las versiones del sistema operativo Windows, haga clic en **Quitar dispositivo de forma segura**.
  - En el caso de ordenadores con alguna de las versiones del sistema operativo Mac OS, arrastre la unidad al icono de **papelera**.

Para obtener más información, consulte la documentación de su sistema operativo.

2. Pulse el botón de **encendido** situado en la parte superior de la base de conexión y espere a que termine el proceso de apagado.
3. Para extraer la unidad, pulse el botón de **expulsión** correspondiente situado en la parte superior de la base de conexión.
4. Extraiga la unidad de disco de la ranura.

**¡Advertencia!** Si pulsa el botón de encendido para apagar una unidad, se reiniciarán momentáneamente las otras bahías de unidad de disco. Asegúrese de que no se está accediendo a las otras unidades cuando apague cualquier otra unidad.