



## StarTech.com Docking Station de 2 Bahías USB 3.0 a SATA - Base de Acoplamiento USB de Discos Duros SSD SATA I/II/III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

StarTech.com Docking Station de 2 Bahías USB 3.0 a SATA - Base de Acoplamiento USB de Discos Duros SSD SATA I/II/III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior, Unidad de disco duro, SSD, SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, 2.5,3.5", 8 TB, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B, Negro

SKU: SDOCK2U33

### Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

## Aspectos destacados

Docking Station Externa para SSD/HDD - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) a SATA I/II/III Nuestra estación de acoplamiento de doble bahía USB 3.0 a disco duro SATA SDOCK2U33 permite acceder a dos unidades SATA de 2.5/3.5" desde su computadora de escritorio o laptop a través de USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps). La base de acoplamiento para discos duros cuenta con botones de encendido para cada unidad individual, lo que le permite manejar cada disco duro por separado. Esto le da la libertad de intercambiar en caliente una unidad inactiva mientras transfiere los datos a otra, ahorrando tiempo. Amplíe aún más el valor de esta estación de acoplamiento para discos duros con la adición de nuestro Adaptador de disco duro SATA a IDE (SAT2IDEADP), que permite insertar fácilmente cualquier disco duro de 2.5 o 3.5 pulg. IDE en una base de disco duro SATA. Compatible con cualquier Capacidad o Formato de Archivo Compatible con discos duros SATA de 2.5" y/o 3.5" y SSD de cualquier capacidad y formato de archivo reconocidos por su sistema anfitrión. Esta base funciona con cualquier sistema operativo. No se requieren controladores ni software. SDOCK2U33 está respaldado por 2 años y un soporte técnico gratuito de por vida. The StarTech.com Advantage

## Especificaciones

### Disco duro

Tipo de medio de almacenamiento: **Unidad de disco duro, SSD**

Interfaz de unidad de almacenamiento: **SATA, Serial ATA II, Serial ATA III**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **2.5,3.5"**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **2**

Capacidad máxima de almacenaje: **8 TB**

### Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-B**

Cantidad de puertos USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

### Características

Color del producto: **Negro**

Materiales: **Plástico**

Rango de transferencia de datos (max): **6 Gbit/s**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Número de ciclos de conectividad: **15000**

Indicadores LED: **Actividad, Corriente**

Apoyo UASP: **Si**

Certificación: **CE, FCC, REACH**

### **Enfriamiento**

Ventilador integrado: **No**

### **Control de energía**

Voltaje de entrada AC: **100 - 240 V**

Corriente de entrada: **1.3 A**

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **3 A**

### **Software**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 2000, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista Home Basic, Windows XP Home**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **132 mm**

Profundidad: **148 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **513 g**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **189 mm**

Largo del paquete: **122 mm**

Alto del paquete: **212 mm**

Peso del paquete: **1 kg**

### **Contenido del empaque**

Adaptador AC incluido: **Si**

Cables incluidos: **USB**

Manual: **Si**

Tipos de enchufe de alimentación incluido: **EU, NA, UK**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 80%**

### **Otras características**

Circuito integrado: **VIA/VLI – VL812, ASMedia ASM1053E**

Tiempo medio entre fallos: **30000 h**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

### **Datos de logística**

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Largo de la caja principal: **207 mm**

Longitud de la caja principal: **613 mm**

Alto de la caja principal: **464 mm**

Cantidad por caja principal: **10 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/111380/startechcom-docking-station-de-2-bahias-usb-30-a-sata-base-de-acoplamiento-usb-de-discos-duros-ssd-sata-iiiiii-de-2535-de-intercambio-en-caliente-carga-superior>