



StarTech.com Docking Station de 2 Bahías - USB 3.1 a SATA - USB 3.1 (10 Gbps) - SATA I/II/III de 2.5/3.5" - Base de Acoplamiento SSD/HDD - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

StarTech.com Docking Station de 2 Bahías - USB 3.1 a SATA - USB 3.1 (10 Gbps) - SATA I/II/III de 2.5/3.5" - Base de Acoplamiento SSD/HDD - de Intercambio en Caliente - Carga Superior, Unidad de disco duro, SSD, SATA, Serial ATA II, Serial ATA III, 2.5,3.5", 6 TB, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B, Negro

SKU: SDOCK2U313

Información Técnica

Marca: **StarTech.com**

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

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

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

Interfaz de host: **USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B**

Aspectos destacados

Docking Station Externa para SSD/HDD - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) a SATA I/II/III Obtenga un rendimiento y una capacidad de almacenamiento sin precedentes con esta estación de acoplamiento de doble unidad USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps). Admite unidades de estado sólido y de disco duro de 2.5" y 3.5"; con una capacidad de almacenamiento de 12 TB (6 TB por unidad). Aproveche la Velocidad de USB 3.1 Gen 2 El USB 3.1 Gen 2 le ofrece un mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de archivos de hasta 10 Gbps - el doble de velocidad que la tecnología USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Le permite aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y discos duros, a la vez que alivia los cuellos de botella en sus transferencias de datos. Diseño de Carga Superior para facilitar el Acceso a las Unidades Nunca ha sido tan fácil acoplar e intercambiar unidades desde su computadora de escritorio o laptop. Simplemente inserte sus unidades en la ranura de carga superior sin necesidad de herramientas ni bandejas. El botón de expulsión de la unidad de disco duro permite una extracción rápida y sencilla de la unidad. Compatibilidad Conveniente La estación de acoplamiento de doble unidad viene con un cable USB tipo A a B, que proporciona retrocompatibilidad con sus dispositivos USB 3.0, 2.0 y 1.x existentes. También es compatible con UASP para mejorar el rendimiento. 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 IDE de 2.5" o 3.5" en una base de acoplamiento para discos duros SATA. SDOCK2U313 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 disco soportados: 2.5,3.5"
Unidades totales compatibles: 2
Capacidad máxima de almacenaje: 6 TB
Puertos e Interfaces
Interfaz de host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type micro-B
Enchufe de entrada de CC: Si
Características
Color del producto: Negro
Materiales: Plástico

Indicadores LED: **Actividad, Corriente**

Apoyo UASP: **Si**

Certificación: **CE, FCC, REACH**

Enfriamiento

Ventilador integrado: **No**

Número de ventiladores: **0 Ventilador(es)**

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**

Tipo de enchufe: **Tipo M**

Peso y dimensiones

Ancho: **148 mm**

Profundidad: **132 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **502 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **190 mm**

Largo del paquete: **210 mm**

Alto del paquete: **120 mm**

Peso del paquete: **980 g**

Contenido del empaque

Adaptador AC incluido: **Si**

Cables incluidos: **USB**

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

Guía de instalación rápida: **Si**

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: **ASMedia - ASM1352R**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

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

Largo de la caja principal: **200 mm**

Longitud de la caja principal: **620 mm**

Alto de la caja principal: **465 mm**

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