



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 almacenamiento en 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/IIIObtenga 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 2El 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 UnidadesNunca 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 ConvenienteLa 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 almacenamiento en disco soportados: 2.5,3.5"

Número de unidades de almacenamiento 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

Página 1 de 2



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)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.