



STARTECH DOCKING STATION SDOCK4U313 USB 3.1 1X USB 3.1 4 BAHIAS SATA 2.5-3.5 PARA SSD O DISCO DURO NEGRO

La Docking Station USB 3.0 de StarTech.com cuenta con cuatro bahias SATA compatibles con unidades de almacenamiento de 2.5 y 3.5 pulgadas, lo que permite una capacidad maxima de almacenaje de hasta 10 TB. El producto tiene un diseno en plastico negro, mide 87 mm de altura, 291 mm de profundidad y 171 mm de ancho. Esta estacion incluye un adaptador AC para su alimentacion electrica y viene acompanada por una guia rapida para facilitar su instalacion. Ademas, esta certificada por CE y FCC como garantia adicional a la calidad del producto. Los indicadores LED muestran el estado actual del dispositivo: actividad o poder encendido; mientras que los dos ventiladores integrados permiten mantener las temperaturas adecuadas durante su uso prolongado sin sobrecalentarse. El puerto USB Tipo-C es compatible con la version mas reciente (USB 3.1 Gen2) ofreciendo velocidades maximas teoricas alcanzables hasta los diez gigabits por segundo (10 Gbit/s). La tecnologia UASP tambien se encuentra presente en esta docking station para mejorar aun mas el rendimiento al momento transferir archivos entre dispositivos conectados. Es importante destacar que este modelo soporta TRIM, S.M.A.R.T., hot-swap e interfaz Serial ATA II/III ademas del Plug and Play para mayor comodidad al utilizarlo sin necesidad configuraciones adicionales previas a su uso. En cuanto a sus dimensiones fisicas externas encontramos medidas compactas ideales tanto si se desea colocarlo sobre escritorio o guardarla dentro algun cajon u armario cuando no este siendo utilizada ya que solo pesa aproximadamente un kilogramo. Por ultimo, cabe mencionar que la Docking Station USB 3.0 de StarTech.com es un producto respetuoso con el medio ambiente ya que cuenta con certificacion RoHS y su circuito integrado esta compuesto por VIA Labs - VL820 y VIA Labs - VL715 lo cual asegura una vida util promedio de hasta 30,000 horas antes de presentar fallas en su funcionamiento normal.

Puertos e Interfaces

Interfaz de host

USB 3.1 (3.1 Gen 2) Type-C

USB 3.1 (3.1 Gen 2) cantidad de puertos

1

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

195 mm

Profundidad del paquete

383 mm

Altura

87 mm

Peso del paquete

2,4 kg

Profundidad

291 mm

Peso

1 kg

Ancho

171 mm

Altura del paquete

270 mm

Detalles tecnicos

Conectar y usar (Plug and Play)

Si

Hot-swap

Si
 Tiempo medio entre fallos
 30000 h
 Circuito integrado
 VIA Labs - VL820, VIA Labs - VL715
 Sustainability certificates
 RoHS
 Otras características
 Tasa de transferencia (max)
 10 Gbit/s
 Control de energía
 Voltaje de salida
 12 V
 Consumo de energía (inactivo)
 78 W
 Corriente de salida
 6,5 A
 Voltaje de entrada AC
 100 - 240 V
 Diseño
 Certificación
 CE, FCC
 Color del producto
 Negro
 Materiales
 De plástico
 Contenido del embalaje
 Guía de instalación rápida
Si
 Tipos de enchufe de alimentación incluido
 ANZ,EU,JP,NA,UK
 Adaptador AC incluido
Si
 Cables incluidos
 USB, USB Tipo C
 Condiciones ambientales
 Intervalo de temperatura operativa
 5 - 35 °C
 Intervalo de temperatura de almacenaje
 -20 - 50 °C
 Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
 20 - 80%
 Desempeño
 apoyo UASP
Si
 Ergonomía
 Indicadores LED
 Actividad, Poder
 Disco duro
 Número de unidades de almacenamiento compatibles

4
Tamanos de almacenamiento en disco soportados
2.5,3.5"
Tipo de almacenamiento
Unidad de disco duro, SSD
Capacidad maxima de almacenaje
10 TB
Interfaz de unidad de almacenamiento
SATA III
Enfriamiento
Tipo de soporte
Cojinete de casquillo
Numero de ventiladores
2
Ventilador integrado
Si
Diametro de ventilador
60mm
Caracteristicas
Number of connectivity cycles
10000
Soporte TRIM
Si
Soporte S.M.A.R.T.
Si
\$4,462.15MN