

## StarTech.com Base de Acoplamiento USB 3.1 de 4 Bahías SATA - Docking Station USB de Discos Duros o SSD SATA III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior

Marca : StarTech.com

Código del producto: SDOCK4U313

**Nombre del producto :** Base de Acoplamiento USB 3.1 de 4 Bahías SATA - Docking Station USB de Discos Duros o SSD SATA III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior



StarTech.com Base de Acoplamiento USB 3.1 de 4 Bahías SATA - Docking Station USB de Discos Duros o SSD SATA III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior (SDOCK4U313)  
StarTech.com Base de Acoplamiento USB 3.1 de 4 Bahías SATA - Docking Station USB de Discos Duros o SSD SATA III de 2.5/3.5" - de Intercambio en Caliente - Carga Superior. 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-C. Rango de transferencia de datos (max): 10 Gbit/s, Color del producto: Negro, Materiales: Plástico. Número de ventiladores: 2 Ventilador(es), Diámetro de ventilador: 6 cm, Tipo de soporte: Cojinete de casquillo. Consumo de energía (inactivo): 78 W, Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V, Corriente de entrada: 2 A

|  |                                     |   |                                    |
|--|-------------------------------------|---|------------------------------------|
| <b>Disco duro</b>                                |                                     | <b>Control de energía</b>                         |                                    |
| Tipo de medio de almacenamiento *                | Unidad de disco duro, SSD           | Voltaje de salida                                 | 12 V                               |
| Interfaz de unidad de almacenamiento *           | SATA, Serial ATA II, Serial ATA III | Corriente de salida                               | 6.5 A                              |
| Tamaños de almacenamiento en disco soportados *  | 2.5,3.5"                            | <b>Peso y dimensiones</b>                         |                                    |
| Número de unidades de almacenamiento compatibles | 4                                   | Ancho   | 171 mm                             |
| Capacidad máxima de almacenaje                   | 10 TB                               | Profundidad                                       | 291 mm                             |
| <b>Puertos e Interfaces</b>                      |                                     | Altura  | 87 mm                              |
| Interfaz de host *                               | USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C    | Peso  | 1 kg                               |
| USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) cantidad de puertos    | 1                                   | <b>Empaquetado de datos</b>                       |                                    |
| <b>Características</b>                           |                                     | Ancho del paquete                                 | 170 mm                             |
| Rango de transferencia de datos (max)            | 10 Gbit/s                           | Largo del paquete                                 | 340 mm                             |
| Color del producto                               | Negro                               | Alto del paquete                                  | 210 mm                             |
| Materiales                                       | Plástico                            | Peso del paquete                                  | 2.4 kg                             |
| Hot-swap   | ✓                                   | <b>Contenido del empaque</b>                      |                                    |
| Conectar y usar (Plug and Play)                  | ✓                                   | Adaptador AC incluido                             | ✓                                  |
| Soporte S.M.A.R.T.                               | ✓                                   | Cables incluidos                                  | USB, USB Tipo C                    |
| Soporte TRIM                                     | ✓                                   | Tipos de enchufe de alimentación incluido         | ANZ, EU, JP, NA, UK                |
| Número de ciclos de conectividad                 | 10000                               | Guía de instalación rápida                        | ✓                                  |
| Indicadores LED                                  | Actividad, Corriente                | <b>Condiciones ambientales</b>                    |                                    |
| Apoyo UASP                                       | ✓                                   | Intervalo de temperatura operativa (T-T)          | 5 - 35 °C                          |
| <b>Enfriamiento</b>                              |                                     | Intervalo de temperatura de almacenaje            | -20 - 50 °C                        |
| Ventilador integrado                             | ✓                                   | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 20 - 80%                           |
| Número de ventiladores                           | 2 Ventilador(es)                    | <b>Otras características</b>                      |                                    |
| Diámetro de ventilador                           | 6 cm                                | Nivel de ruido                                    | 19.04 Db                           |
| Tipo de soporte                                  | Cojinete de casquillo               | Circuito integrado                                | VIA Labs - VL820, VIA Labs - VL715 |
| <b>Control de energía</b>                        |                                     | Tiempo medio entre fallos                         | 30000 h                            |
| Consumo de energía (inactivo)                    | 78 W                                | Certificados de cumplimiento                      | CE, RoHS                           |
| Voltaje de entrada AC                            | 100 - 240 V                         |   |                                    |

**Control de energía**

Corriente de entrada 2 A

**Datos de logística**

|  |            |
|--|------------|
| Código de Sistema de Armonización (SA) | 84733080   |
| Largo de la caja principal             | 354 mm     |
| Longitud de la caja principal          | 356 mm     |
| Alto de la caja principal              | 470 mm     |
| Cantidad por caja principal            | 4 pieza(s) |



0065030870672



065030870672

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 05-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date