

## Startech Dual-Bay USB 3.1 to SATA Hard Drive Docking Station, USB 3.1 (10 Gbps) Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA IIIIII, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay (SDOCK2U313)

### Startech Dual-Bay USB 3.1 to SATA Hard Drive Docking Station, USB 3.1 (10 Gbps) Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA IIIIII, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay - Top-Loading - Controlador de memória - 2,5", 3,5" - USB 3.1 (Gen 2) - preto



#### Unprecedented Performance with USB 3.1 Gen 2

- Minimize bottlenecks in your data transfers with speeds up to 10Gbps
- Leverage the high performance of the latest SSDs

startech.com

Obtenha um desempenho sem precedentes e capacidade de armazenamento com esta estação de encaixe de disco duplo USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps). Suporta discos de estado sólido e discos rígidos de fator de forma de 2,5 e 3,5 pol., com um armazenamento de elevada capacidade de 12TB (6TB por disco). Aproveite a velocidade do USB 3.1 Gen 2 O USB 3.1 Gen 2 oferece-lhe maior largura de banda e velocidade com velocidades de transferência de ficheiros até 10 Gbps - duas vezes a velocidade da tecnologia USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1). Permite-lhe otimizar o elevado desempenho dos SSDs e discos rígidos mais recentes, enquanto alivia os obstáculos nas transferências dos seus dados. Design com carregamento superior para fácil acesso de disco Nunca foi tão fácil encaixar e mover discos do seu computador de secretária ou portátil. Basta inserir os seus discos na ranhura de carregamento superior, sem necessidade de ferramentas ou bandejas. O botão de ejeção HDD permite uma remoção de disco rápida e simples. Compatibilidade conveniente A estação de encaixe de disco duplo vem com um cabo USB Type-A para B, oferecendo retrocompatibilidade com os seus dispositivos USB 3.0, 2.0 e 1.x existentes. Também suporta UASP para desempenho melhorado. Expanda o valor desta estação de encaixe de disco rígido ainda mais com a adição do nosso [%product id="SAT2IDEADP" text="Adaptador de disco rígido SATA para IDE "(SAT2IDEADP), permitindo a fácil inserção de qualquer disco rígido IDE de 2,5 ou 3,5 pol. numa estação de disco rígido SATA.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Dual-Bay USB 3.1 to SATA Hard Drive Docking Station, USB 3.1 (10 Gbps) Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA IIIIII, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay - Top-Loading - controlador de memória - USB 3.1 (Gen 2)
Tipo de dispositivo	Controlador de memória - externo
Tipo de Bus	USB 3.1 (Gen 2)
Cor	Preto
Baias para dispositivos	2 x hot-swap - 2,5" / 3,5" partilhado
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	2.5", 3.5"
Recursos	Indicador de dados, indicador de potência
Tipo de dispositivo suportado	Disco rígido, unidade de disco de estado sólido
Material do produto	Plástico
Potência	AC 120/230 V
Dimensões (LxPxA)	14.8 cm x 13.2 cm x 7 cm
Peso	530 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Controlador de memória - externo
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	2.5", 3.5"
Host Bus	USB 3.1 (Gen 2)
Material do produto	Plástico
Cor	Preto
Recursos	Indicador de dados, indicador de potência

### Expansão / conectividade

Unidades	2 x hot-swap - 2,5" / 3,5" partilhado
Interfaces	2 x SATA 6Gb/s - combo SATA
Conexões	1 x USB 3.1 (Gen 2) - Micro USB Tipo B de 10 pinos

## Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 2 anos
-------------------	----------------------------

## Controlador de capacidade

Tipo de dispositivo suportado	Disco rígido, unidade de disco de estado sólido
Processador	ASMedia ASM1352R

## Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB - externo   4 x adaptador de conector de alimentação - externo
Características	Indicador LED, testado com discos rígidos de até 6 TB 7200 RPM, protocolo de transferência UASP
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS

## Potência

Tipo	Adaptador de alimentação
Voltagem necessária	AC 120/230 V

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	35 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80%

## Dimensões e peso

Largura	14.8 cm
Profundidade	13.2 cm
Altura	7 cm
Peso	530 g

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.