

Startech Dual-Bay USB 3.0 to SATA Hard Drive Docking Station, USB Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA III, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay (SDOCK2U33)

Startech Dual-Bay USB 3.0 to SATA Hard Drive Docking Station, USB Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA III, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay - Top-Loading - Controlador de memória - 2.5", 3.5" - SATA 6Gb/s - USB 3.0 - preto - para P/N: SVA12M5NA



A estação de encaixe de disco rígido SATA de 2,5 pol. duplo SDOCK2U33 permite-lhe encaixar e mover discos do seu computador de secretária ou portátil simultaneamente, usando uma única porta USB. Melhorada com UASP, permite-lhe tirar o máximo proveito das tecnologias de disco mais rápidas como discos de estado sólido (SSD) SATA III (6 Gbps) e discos híbridos com desempenho até 70% mais rápido do que o USB 3.0 convencional quando emparelhado com o controlador anfitrião com UASP. O encaixe de disco rígido possui botões de hot-swap num disco enquanto transfere dados para outro, poupando-lhe tempo. Expanda o valor desta estação de encaixe de disco rígido SATA para IDE (SAT2IDEADP), permitindo a fácil inserção de qualquer disco IDE de 2,5 ou 3,5 pol. numa estação de disco rígido SATA. UASP é suportado em Windows 8, Mac OSX (10.8 ou acima) e Linux. E oferece uma velocidade de leitura 70% mais rápida e uma velocidade de escrita 40% mais rápida em USB 3.0 tradicional com desempenho máximo. Nesse mesmo topo do teste, o UASP também demonstra uma redução de 80% no tempo de processador necessários. Foram obtidos resultados de teste usando um sistema Intel Ivy Bridge, uma caixa StarTech SDOCK2U33 e um disco de estado sólido SATA III.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Dual-Bay USB 3.0 to SATA Hard Drive Docking Station, USB Hard Drive Dock, External 2.5/3.5 SATA III, SSDHDD Docking Station, Hot-Swap Hard Drive Bay - Top-Loading - controlador de memória - SATA 6Gb/s - USB 3.0
Tipo de dispositivo	Controlador de memória - externo
Tipo de Bus	USB 3.0
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"
Interface	SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	6 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Disco rígido, unidade de disco de estado sólido
Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos	2
Potência	AC 120/230 V
Requisitos do sistema	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Google Chrome OS, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.6 - 10.9
Dimensões (LxPxA)	14.8 cm x 13.2 cm x 7 cm
Peso	532 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: SVA12M5NA

## 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 3.0
Cor	Preto

### Expansão / conectividade

Unidades	2 x hot-swap - 2,5" / 3,5" partilhado
Interfaces	2 x SATA 6Gb/s - combo SATA

Conexões	1 x USB 3.0 - 9 pin USB Type B
----------	--------------------------------

## Garantia do fabricante

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

## Controlador de capacidade

Interface	SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	6 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Disco rígido, unidade de disco de estado sólido
Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos	2
Processador	ASM1053E / VIA812

## Diversos

Cabos incluídos	1 x cabo USB 3.0 - externo
Características	Testado com discos rígidos até 4TB 7200 RPM 3,5", testado com discos rígidos até 2 TB 5400 RPM 2.5"
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	532 g

## Informação de compatibilidade

Projetado para	P/N: SVA12M5NA
----------------	----------------

## Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Linux, Microsoft Windows 2000, Microsoft Windows Server 2008 R2, Microsoft Windows Vista (32/64 bits), Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Microsoft Windows Server 2008 (32/64-bits), Microsoft Windows Server 2003 (32/64-bits), Google Chrome OS, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Apple MacOS X 10.6 - 10.9
---------------	---

\* A TD SYNEX 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 verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX 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.