

Startech Dual Bay Hard Drive Duplicator, Standalone USB 3.0 (5 Gbps) eSATA to 2.5/3.5 SATA III HDD/SSD Cloner/Copier, Hard Drive Docking Station (SDOCK2U33RE)

Startech Dual Bay Hard Drive Duplicator, Standalone USB 3.0 (5 Gbps) eSATA to 2.5/3.5 SATA III HDD/SSD Cloner/Copier, Hard Drive Docking Station - Hard Disk Cloner - Controlador de memória - 2.5", 3.5" - SATA 6Gb/s - USB 3.0 - preto - para P/N: SVA12M5NA



O Duplicador de disco rígido de baía dupla StarTech.com é um clonador/copiador autônomo USB 3.0 e eSATA para 2,5/3,5 SATA III HDD/SSD, que funciona também como uma estação de ancoragem de disco rígido. Este dispositivo foi concebido para suportar uma vasta gama de formatos de discos rígidos, incluindo os tamanhos de 2,5" e 3,5", tornando-o uma solução versátil para várias tarefas de clonagem e cópia de segurança. Com as suas interfaces USB 3.0 e SATA de alta velocidade, oferece uma taxa de transferência de dados de 6 Gbit/s, garantindo um funcionamento rápido e eficiente. Concebido para ser compatível com qualquer configuração. A capacidade de troca a quente do dispositivo, juntamente com indicadores de alimentação claros, proporciona uma experiência de fácil utilização, permitindo a troca fácil de unidades sem necessidade de desligar o sistema. Cumpre normas rigorosas, incluindo FCC, Plug-and-Play e RoHS, assegurando uma solução fiável e compatível com todas as suas necessidades de duplicação de discos rígidos e de ancoragem.

Argumentos para a Venda

Suporta Mac e PC, juntamente com sistemas Unix para uma compatibilidade abrangente
Taxa de transferência de dados de 6 Gbit/s através de interfaces USB 3.0 e SATA para operações eficientes
Acomoda discos rígidos de 2,5" e 3,5", testados com uma capacidade até 4 TB para uma utilização versátil
Capacidade de troca a quente com indicadores de alimentação para uma gestão fácil da unidade
Cumpre as normas FCC, Plug-and-Play e RoHS para fiabilidade e conformidade

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Compatibilidade eficiente

Concebido para suportar sistemas Mac e PC, bem como ambientes Unix, este duplicador de unidade de disco rígido de baía dupla oferece uma compatibilidade versátil, assegurando uma integração perfeita em praticamente qualquer fluxo de trabalho.

Desempenho de alta velocidade

Com uma taxa de transferência de dados de 6 Gbit/s através das suas interfaces USB 3.0 e SATA, este duplicador de discos rígidos autônomo e estação de ancoragem garante uma clonagem e transferência de ficheiros rápida e eficiente, tornando-o na solução ideal para tarefas sensíveis ao tempo.

Suporte flexível de unidades

Com capacidade para discos rígidos de 2,5" e 3,5", este dispositivo foi testado com unidades de até 2 TB 5900 RPM e 4 TB 7200 RPM, oferecendo uma ampla compatibilidade e flexibilidade para várias necessidades de armazenamento.

Funcionamento fácil de utilizar

Com capacidade de troca a quente nos seus dois compartimentos de expansão, juntamente com indicadores de alimentação claros, este dispositivo assegura uma experiência de fácil utilização, permitindo uma gestão fácil da unidade sem necessidade de desligar o sistema.

Fiável e em conformidade

Em conformidade com as normas FCC, Plug-and-Play e RoHS, este duplicador de discos rígidos e estação de ancoragem não só é fiável, como também cumpre uma rigorosa conformidade regulamentar, garantindo tranquilidade aos utilizadores.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech Dual Bay Hard Drive Duplicator, Standalone USB 3.0 (5 Gbps) eSATA to 2.5/3.5 SATA III HDD/SSD Cloner/Copier, Hard Drive Docking Station - Hard Disk Cloner - 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"
Recursos	Indicador de potência
Interface	SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	6 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Disco rígido
Potência	AC 120/230 V
Requisitos do sistema	Linux, Microsoft Windows 2000, Apple MacOS X 10.6 ou posterior, 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)

Dimensões (LxPxA)	13.2 cm x 14.8 cm x 7 cm
Peso	1 kg
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
Recursos	Indicador de potência

Expansão / conectividade

Unidades	2 x hot-swap - 2,5" / 3,5" partilhado
Interfaces	1 x SATA 6Gb/s - eSATA 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

Diversos

Características	Testado com discos rígidos até 4TB 7200 RPM 3,5", testado com discos rígidos até 2 TB 5900 RPM 2.5"
Padrões de Conformidade	Plug and Play, 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%

Software / Requisitos do sistema

SO necessário	Linux, Microsoft Windows 2000, Apple MacOS X 10.6 ou posterior, 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)
---------------	---

Dimensões e peso

Largura	13.2 cm
Profundidade	14.8 cm
Altura	7 cm

Peso

1 kg

Informação de compatibilidade

Projetado para

P/N: SVA12M5NA

** 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 verifiquem 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.*