

StarTech 1:1 Standalone M.2 NVMe Drive Duplicator and Dock (M2-HDD-DUPLICATOR-N1)

StarTech 1:1 Standalone M.2 NVMe Drive Duplicator and Dock - Duplicador de disco rígido / estado sólido - 2 baias (PCIe (NVMe)) - Compatível com TAA



O duplicador e base de ligação de unidades M.2 NVMe 1:1 autónomo da StarTech.com é uma ferramenta poderosa concebida para simplificar o processo de duplicação de unidades NVMe. Com uma taxa de duplicação de alta velocidade de 90 GBpm, oferece uma solução rápida e eficiente para clonagem, tornando-o ideal para profissionais de TI e entusiastas de tecnologia. Este dispositivo suporta uma vasta gama de factores de forma e interfaces M.2, incluindo PCI Express (NVMe) e SATA 6 Gb/s, garantindo a compatibilidade com uma grande variedade de unidades NVMe. Com cabos USB-C para USB-C e USB-A, acomodar diferentes sistemas e configurações. A caixa de plástico durável inclui uma ventoinha de 60 mm, um sinal sonoro e um LED de estado, aumentando a fiabilidade e longevidade do dispositivo. Além disso, o modo de duplicação sector a sector e o suporte para o modo AHCI tornam-no uma escolha versátil para todas as suas necessidades de gestão de dados. Quer esteja a atualizar o seu sistema, a fazer cópias de segurança de dados ou a configurar várias unidades com conteúdo idêntico, este duplicador e estação de ancoragem foi concebido para satisfazer as suas necessidades com facilidade e eficiência.

Argumentos para a Venda

- Velocidade de duplicação de 90 GBpm para clonagem eficiente de unidades
- Inclui cabos USB-C para USB-C e USB-C para USB-A para uma conectividade versátil
- Suporta uma vasta gama de factores de forma e interfaces M.2 para uma ampla compatibilidade
- Caixa de plástico com ventoinha, sinal sonoro e LED incorporados para maior durabilidade e fiabilidade
- Função de clonagem e modo de duplicação sector a sector para um funcionamento fácil

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Duplicação eficiente

Com uma velocidade de duplicação de 90 GBpm, este duplicador e base de ligação de unidades M.2 NVMe autónomo oferece uma solução rápida e fiável para clonar as suas unidades NVMe, garantindo uma rápida transferência e replicação de dados sem necessidade de um computador anfitrião.

Conectividade versátil

Equipado com cabos USB-C para USB-C e USB-C para USB-A, este dispositivo oferece opções de ligação flexíveis para se adequar a uma variedade de sistemas e configurações, tornando-o numa ferramenta versátil para a gestão de dados.

Compatibilidade abrangente

Suportando factores de forma M.2 que variam entre 2230 e 22110 e interfaces que incluem PCI Express (NVMe) e SATA 6 Gb/s, este duplicador e estação de ancoragem foi concebido para acomodar uma vasta gama de unidades NVMe, garantindo uma ampla compatibilidade.

Design durável

Com uma caixa de plástico com uma ventoinha de 60 mm incorporada, um sinal sonoro e um LED de estado, este dispositivo foi concebido para ser durável e fiável. O modo de duplicação sector a sector e o suporte do modo AHCI melhoram ainda mais a sua funcionalidade e desempenho.

Funcionamento fácil de utilizar

Este dispositivo simplifica o processo de clonagem com a sua função de clone, permitindo uma operação fácil. A inclusão de gamas de funcionamento ambientais e de um adaptador de alimentação externo garante um desempenho estável em várias condições.

Ficha Técnica

Descrição do produto	StarTech 1:1 Standalone M.2 NVMe Drive Duplicator and Dock - duplicador de disco rígido / estado sólido - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Duplicador de disco rígido / estado sólido
Cor	Preto
Qtd de módulos / dispositivos instalados	2 (máx.)
Unidades suportadas	PCIe (NVMe)
Velocidade de Duplicação	90 GBpm
Localização	Austrália, Nova Zelândia, América do Norte, Reino Unido, Europa
Dispositivos Integrados	LED de estado, campainha, ventilador de 60 mm
Controlador de capacidade	NVMe (PCI Express (NVMe))
Disco rígido	Sem HDD
Potência	AC 100-240 V
Compatível com TAA	Sim
Dimensões (LxPxA)	7.7 cm x 7.7 cm x 4.4 cm
Peso	129 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Duplicador de disco rígido / estado sólido
Velocidade de Duplicação	90 GBpm
Cor de compartimento	Preto
Localização	Austrália, Nova Zelândia, América do Norte, Reino Unido, Europa

Expansão / conectividade

Baias para dispositivos	2 (total) / 2 (livres) x externo - M.2 2230/2242/2260/2280/22110
Interfaces	2 x SATA 6Gb/s (replicação) - 75 pinos M.2 M-Key USB 3.2 Gen 2 (1 rear) - 24 pin USB-C

Garantia do fabricante

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

Processador

CPU	1 x JMicron JMS586U
-----	---------------------

Controlador de capacidade

Tipo	NVMe
Tipo de Interface	PCI Express (NVMe)

Diversos

Características	Suporta modo AHCI, função de clonagem, invólucro de plástico, modo de duplicação setor por setor
Cabos incluídos	1 x cabo USB-C para USB-C - 1 m 1 x cabo USB-C para USB-A - 1 m
MTBF	50,000 horas
Padrões de Conformidade	RoHS, WEEE
Compatível com TAA	Sim

Potência

Dispositivo de energia	Adaptador de corrente externo
Voltagem necessária	AC 100-240 V
Consumo de potência em modo operacional	0.1 Watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	55 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80% RH

Disco rígido

Tipo	Sem HDD
------	---------

Dimensões e peso

Largura	7.7 cm
Profundidade	7.7 cm
Altura	4.4 cm
Peso	129 g

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	16 cm
Profundidade da remessa	9 cm
Altura da remessa	9.5 cm
Peso de remessa	500 g

Chassis

Dispositivos Integrados	LED de estado, campainha, ventilador de 60 mm
Qtd de módulos / dispositivos suportados	2
Unidades suportadas	PCIe (NVMe)

* 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.