

Startech USB-C 10Gbps to M.2 NVMe or M.2 SATA SSD Enclosure, External M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Enclosure, Portable Aluminum Case, USB Type-C & USB-A Host Cables, For 2230/2242/2260/2280 (SM2E1BMU31C)

Startech USB-C 10Gbps to M.2 NVMe or M.2 SATA SSD Enclosure, External M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Enclosure, Portable Aluminum Case, USB Type-C & USB-A Host Cables, For 2230/2242/2260/2280 - Works w/ Thunderbolt 3 (SM2E1BMU31C) - Enclosure de armazenagem - M.2 - M.2 Card - USB 3.2 (Gen 2) - preto - Compatível com TAA



Transforme o seu SSD M.2 NVMe PCIe ou AHCI SATA M.2 numa solução de armazenamento externo altamente portátil com USB. Esta caixa possui USB 3.2 Gen 2x1 (10 Gbps) com suporte UASP e PCIe 3.0 que oferece verdadeiras velocidades de transferência de dados de leitura/escrita até 1 GB por segundo. A funcionar com discos PCIe e SATA, esta caixa garante compatibilidade com praticamente qualquer disco M.2, suportando discos com chave M (PCIe) e com chave B+M (SATA) com as dimensões 2230/2242/2260/2280. O USB 3.2 Gen 2x1 10 Gbps (também conhecido como USB 3.1 Gen 2) é retrocompatível com USB 3.1 Gen 1 de 5 Gbps (também conhecido como USB 3.0), USB 2.0 e USB 1.1. Solução M.2 e USB tudo-em-um Com compatibilidade para discos NVMe PCIe e M.2 SATA, esta caixa resolve o desafio comum de identificar que caixa é compatível com o seu disco M.2. Independentemente do seu disco M.2 ser NVMe SATA ou PCIe, pode certificar-se de que esta caixa irá oferecer uma solução de elevado desempenho para transformar o seu disco M.2 numa caixa externa portátil. Para maior compatibilidade, a caixa funciona com várias alturas de disco que suporta discos de 2230, 2242, 2260 e 2280 mm incluindo dispositivos Samsung (850, 860, 870, 950, 960, 970) Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP e Intel SSD. Para um suporte multiplataforma, esta caixa com uma ligação anfitriã USB-C, inclui dois cabos anfitriões diferentes, um cabo USB-C para USB-C (50 cm) e um cabo USB-C para USB-A (25 cm). Este combinado com a retrocompatibilidade do protocolo USB, garante que esta caixa M.2 irá funcionar com praticamente qualquer computador, seja ele USB-A, USB-C ou Thunderbolt 3. Desempenho inigualável Otimize as elevadas velocidades do seu disco M.2 NVMe ou SATA, com esta caixa SSD externa. Oferece um débito teórico máximo USB 3.2 Gen 2x1 de 10 Gbps, que é duas vezes o débito de USB 3.2 Gen 1x1 a 5 Gbps. A caixa também suporta PCIe 3.0 que, quando combinado com um disco M.2 NVMe usufrui totalmente do débito disponível no USB 3.2 Gen 2x1. Esta caixa de alumínio sem ventoinha, possui orifícios de ventilação para uma máxima dissipação de calor, garantindo que o seu disco funciona silenciosamente, a uma ótima temperatura, para preservar o desempenho e proteger o seu disco de danos provocados pelo sobreaquecimento. Duradoura e portátil Esta caixa fina, do tamanho de um bolso para discos M.2 NVMe PCIe ou SATA foi especialmente criada para mobilidade, com um design de fator de forma pequeno que se adapta facilmente à mala do seu portátil. A sua estrutura em alumínio leve mas durável ajuda a garantir que o seu disco não ficará danificado enquanto está em movimento. Instalação de disco mais cómoda A caixa M2 SATA ou SSD M.2 NVMe externa suporta uma instalação plug-and-play sem drivers e instalação de disco mais cómoda. Está incluída uma chave de fendas garantindo que não são necessárias ferramentas adicionais.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB-C 10Gbps to M.2 NVMe or M.2 SATA SSD Enclosure, External M.2 PCIe/SATA NGFF SSD Enclosure, Portable Aluminum Case, USB Type-C & USB-A Host Cables, For 2230/2242/2260/2280 - Works w/ Thunderbolt 3 (SM2E1BMU31C) - enclosure de armazenagem - M.2 Card - USB 3.2 (Gen 2) - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Enclosure de armazenagem - externo
Tipo de Bus	USB 3.2 (Gen 2)
Cor	Preto
Baias para dispositivos	1 x interno - M.2 2230/2242/2260/2280
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Interface	M.2 Card
Taxa de transferência de dados	10 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Unidade de disco de estado sólido
Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos	1
Material do produto	Plástico, alumínio
Compatível com TAA	Sim
Dimensões (LxPxA)	12.8 cm x 4 cm x 1.4 cm
Peso	81.6 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Enclosure de armazenagem - externo
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Host Bus	USB 3.2 (Gen 2)
Material do produto	Plástico, alumínio
Cor	Preto

Expansão / conectividade

Unidades	1 x interno - M.2 2230/2242/2260/2280
Interfaces	1 x PCIe 3.0 - NGFF B + M key
Conexões	1 x USB 3.2 (Gen 2) - 24 pin USB-C

Garantia do fabricante

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

Controlador de capacidade

Interface	M.2 Card
Taxa de transferência de dados	10 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Unidade de disco de estado sólido
Quantidade máxima de armazenagem de dispositivos	1
Processador	Realtek Semiconductor RTL9210B

Diversos

Acessórios incluídos	Chave de fenda
Características	USB motorizado, protocolo de transferência UASP, assistência TRIM, compatível com drives 4Kn
MTBF	112,000 horas
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, WEEE, REACH, RCM

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	10 - 90%

Dimensões e peso

Largura	12.8 cm
Profundidade	4 cm
Altura	1.4 cm
Peso	81.6 g

Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	15.4 cm
Profundidade da remessa	10.6 cm
Altura da remessa	3.5 cm
Peso de remessa	193.4 g

Padrões Ambientais

Compatível com TAA	Sim
--------------------	-----

* 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.