

Startech USB-C (10Gbps) to M.2 NVMe SSD Enclosure (M2E1BMU31C)

Startech USB-C (10Gbps) to M.2 NVMe SSD Enclosure - Portable M.2 PCIe Aluminum Case - 1GB/s Read & Write - Mac & PC - Enclosure de armazenagem - M.2 - M.2 Card - USB 3.1 (Gen 2) - preto



Esta caixa SSD M.2 NVMe compacta para SSDs PCIe é uma solução de armazenamento de dados altamente portátil, de elevado desempenho para os seus dispositivos com USB-C ou Thunderbolt 3. Desempenho inigualável Otimize as elevadas velocidades do seu disco M.2 NVMe, com esta caixa SSD externa. Oferece velocidades de leitura/escrita USB 3.1 Gen 2 até 10 Gbps, que é quase duas vezes a capacidade das caixas SATA M.2 tradicionais. Esta caixa também possui orifícios de ventilação para ajudar a dissipar o calor, garantindo uma temperatura de funcionamento ideal e ajudando a preservar o desempenho. Verdadeiramente portátil Esta caixa fina, do tamanho de um bolso para NVMe com PCIe 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. Ampla compatibilidade A caixa M.2 NVMe funciona com Tablets, portáteis, computadores de secretária e anfitriões que estão equipados com portas USB Type-C e Thunderbolt 3. Também é retrocompatível com USB 3.1 Gen 1, tornando-a numa solução conveniente para o escritório ou outros ambientes de trabalho. Além disso, a caixa suportainstalação plug-and-play, tornando-a no acessório perfeito para profissionais em movimento.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech USB-C (10Gbps) to M.2 NVMe SSD Enclosure - Portable M.2 PCIe Aluminum Case - 1GB/s Read & Write - Mac & PC - enclosure de armazenagem - M.2 Card - USB 3.1 (Gen 2)
Tipo de dispositivo	Enclosure de armazenagem - externo
Tipo de Bus	USB 3.1 (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
Dimensões (LxPxA)	10.85 cm x 4 cm x 1.3 cm
Peso	65 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 3.1 (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 3.1 (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	ASMedia ASM2362

Diversos

Acessórios incluídos	Chave de fenda
Cabos incluídos	1 x cabo USB-C - externo - 50 cm
Características	USB motorizado, protocolo de transferência UASP, assistência TRIM, compatível com drives 4Kn
MTBF	233,398 horas
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, WEEE

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	10.85 cm
Profundidade	4 cm
Altura	1.3 cm
Peso	65 g

Dimensões e peso (transporte)

Peso de remessa	200 g
-----------------	-------

* 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.