

## Startech 3-port M.2 SSD (NGFF) Adapter Card (PEXM2SAT32N1)

Startech 3-port M.2 SSD (NGFF) Adapter Card - Supports 1x PCIe (NVMe) M.2 SSD, 2x SATA III M.2 SSDs - PCIe 3.0 Adapter (PEXM2SAT32N1) - Adaptador de interface - M.2 - M.2 Card / SATA 6Gb/s - PCIe 3.0



Esta placa adaptadora SSD M.2 de 3 portas é uma das únicas placas que suporta SSDs (discos de estado sólido) M.2 PCIe e SATA. É uma forma versátil de expandir toda a capacidade de armazenamento do seu computador de secretária ou servidor. Além disso, uma vez que suporta um disco M.2 PCIe de alta velocidade, pode aumentar a velocidade e desempenho do seu computador. Aumente o armazenamento do seu computador de secretária. Se precisa de uma forma simples e discreta de expandir o armazenamento do seu computador, então esta placa pode ajudar. A placa oferece uma plataforma para adicionar até três SSDs M.2 a praticamente qualquer computador que tenha uma ranhura PCIe. Suporta SSDs SATA M.2 comuns assim como discos PCIe M.2 de elevado desempenho mais recentes. Agora, tem uma forma simples e eficaz de expandir o armazenamento do seu computador, independentemente dos tipos de disco M.2 que estiver a usar. Otimize o desempenho do seu computador. Quando acoplar esta placa com um disco M.2 com PCI Express, pode oferecer ao desempenho do seu computador um aumento de velocidade perceptível. Com suporte para PCI Express 3.0 (até aproximadamente 40 Gbps), pode instalar os SSDs PCIe M.2 de elevado desempenho mais recentes dentro do seu computador. Com desempenho mais rápido, pode conseguir mais trabalho feito em menos tempo. Tranquilidade, com uma recuperação de dados simples e económica. Devido às vantagens do seu desempenho e tamanho, os discos M.2 são normalmente usados em portáteis. Se o seu portátil falhar mas o seu disco M.2 estiver funcional, então esta placa pode ajudar na recuperação de dados. Assim que o disco M.2 estiver instalado e a recuperação de dados estiver concluída, pode continuar a usar o disco para fins de armazenamento e cópia de segurança. Otimize o tamanho e a velocidade dos discos M.2. Esta placa M.2 permite-lhe usufruir dos benefícios de tamanho e desempenho dos SSDs M.2 NGFF. Os discos M.2 são mais pequenos do que os típicos discos de prato ou SSDs com mSATA, de forma a poder instalá-los em computadores ou servidores de forma pequena ou áreas mais estreitas dentro da caixa do seu computador. Suporta uma ampla gama de discos. Pode certificar-se de que os seus discos SSD M.2 são compatíveis com a placa adaptadora. A mesma suporta os tamanhos de disco mais comuns, incluindo 2280, 2260, 2242 e 2230.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech 3-port M.2 SSD (NGFF) Adapter Card - Supports 1x PCIe (NVMe) M.2 SSD, 2x SATA III M.2 SSDs - PCIe 3.0 Adapter (PEXM2SAT32N1) - adaptador de interface - M.2 Card / SATA 6Gb/s - PCIe 3.0
Tipo de dispositivo	Adaptador de interface - interno
Tipo de Bus	PCIe 3.0
Unidade Compatível	1
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Interface	M.2 Card / SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	6 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Unidade de disco de estado sólido
Dimensões (LxPxA)	2 cm x 10 cm x 12 cm
Peso	100 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de interface - interno
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Host Bus	PCIe 3.0

### Expansão / conectividade

Interfaces	3 x M.2 Card - M.2 Card
Conexões	2 x SATA 6Gb/s - Serial ATA 7 pinos
Unidade Compatível	1 x interno

### Garantia do fabricante

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

## Controlador de capacidade

Interface	M.2 Card / SATA 6Gb/s
Taxa de transferência de dados	6 Gbit/s
Tipo de dispositivo suportado	Unidade de disco de estado sólido

## Diversos

Acessórios incluídos	Suporte discreto, chave de fenda, parafusos M.2
Características	Apoios ATA/ATAPI pacote de conjunto de comandos
MTBF	50,000 horas
Padrões de Conformidade	FCC, RoHS, RCM

## Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	5 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	20 - 80% (sem condensação)

## Dimensões e peso

Largura	2 cm
Profundidade	10 cm
Altura	12 cm
Peso	100 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.