

Startech M2 PCIe SSD Adapter (PEX4M2E1)

Startech M2 PCIe SSD Adapter - x4 PCIe 3.0 NVMe / AHCI / NGFF / M-Key - Low Profile and Full Profile - SSD PCIe M.2 Adapter (PEX4M2E1) - Adaptador de interface - M.2 - Expansion Slot to M.2 - M.2 Card - PCIe x4 - vermelho - para P/N: BNDTB10GI, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142



Obtenha acesso de dados ultra-rápido adicionando um SSD PCIe M.2 ao seu computador existente. Este adaptador permite-lhe adicionar um SSD M.2 de alta velocidade de 4 linhas (com PCIe), como um Samsung 950 Pro ou Samsung SM 951, a um computador com uma ranhura de expansão x4 PCI Express disponível. Pode montar o disco M.2 PCIe diretamente no adaptador, oferecendo-lhe uma forma fácil e conveniente de melhorar o desempenho do seu sistema e expandir todo o armazenamento interno. A ranhura de expansão permite-lhe tirar total vantagem do desempenho rápido e tamanho compacto dos discos de estado sólido internos PCIe M.2. O adaptador liga diretamente à placa-mãe do seu computador para suportar um SSD com PCIe M.2 (NVMe ou AHCI) através de um x4 PCIe ultra-rápido. O adaptador é compatível com placas-mãe PCIe 3.0 e também é retrocompatível com PCIe 2.0 e PCIe 1.0. Com o disco PCIe M.2 colocado, o adaptador oferece ao seu computador um aumento de velocidade significativo. O adaptador suporta SSDs M.2 PCIe 3.0 x4 NVMe (Chave M) e PCIe-AHCI incluindo discos 2280 e 22110. O adaptador da ranhura de expansão suporta os tamanhos de disco mais comuns incluindo 110 mm, 80 mm, 60 mm e 42 mm. A placa de expansão vem equipada com um suporte de perfil completo e altura/baixo perfil para uma instalação em computadores de fator de forma pequenos.

Ficha Técnica

Descrição do produto	Startech M2 PCIe SSD Adapter - x4 PCIe 3.0 NVMe / AHCI / NGFF / M-Key - Low Profile and Full Profile - SSD PCIe M.2 Adapter (PEX4M2E1) - adaptador de interface - M.2 Card - PCIe x4
Tipo de dispositivo	Adaptador de interface - cartão plug-in
Tipo de Bus	PCIe x4
Cor	Vermelho
Factor de Forma suportado	Expansion Slot to M.2
Baias para dispositivos	1 x interno - M.2
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Interface	M.2 Card
Tipo de dispositivo suportado	Unidade de disco de estado sólido
Dimensões (LxPxA)	2.2 cm x 17.8 cm x 8 cm
Peso	42.2 g
Garantia do fabricante	Garantia de 2 anos
Projetado para	P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNPD, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIEX16

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Adaptador de interface - cartão plug-in
Compatibilidade de Factor de Forma de Disco Rígido	M.2
Factor de Forma suportado	Expansion Slot to M.2
Host Bus	PCIe x4
Cor	Vermelho

Expansão / conectividade

Unidades	1 x interno - M.2
----------	-------------------

Garantia do fabricante

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

Controlador de capacidade

Interface	M.2 Card
-----------	----------

Tipo de dispositivo suportado Unidade de disco de estado sólido

Diversos

Acessórios incluídos Suporte discreto, suporte de altura total, suporte a meia altura

Padrões de Conformidade FCC, RoHS, WEEE, RCM

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima 5 °C

Temperatura de Funcionamento Máxima 50 °C

Limite de Humidade em Funcionamento 15 - 90%

Dimensões e peso

Largura 2.2 cm

Profundidade 17.8 cm

Altura 8 cm

Peso 42.2 g

Informação de compatibilidade

Projetado para P/N: BNDTB10GI, BNDTB1394B3, BNDTB210GSFP, BNDTB310GNBP, BNDTB410GSFP, BNDTB4M2E1, BNDTBUSB3142, TB31PCIE16

* 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.