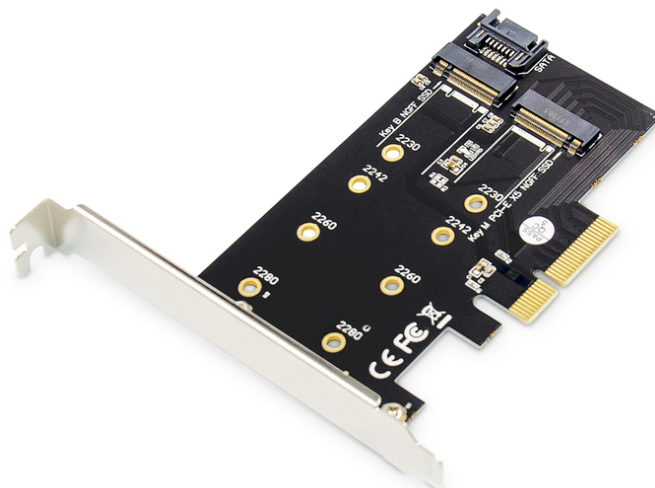


DIGITUS® Placa suplementar M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (x4)

DS-33170

EAN 4016032464419



Placa suplementar PCIe x4 para SSDs M.2 NGFF/NVMe suporta chaves B, M e B+M, tamanho: 80, 60, 42, 30mm

Esta placa adaptadora PCIe x4 é adequada para suportes de armazenamento M.2 / NGFF (NVMe) com chave B, M, B+M e as dimensões 2230, 2242, 2260 e 2280. Juntamente com a interface x4 e a norma PCIe 3.0, são possíveis transferências de dados até 6 Gbps (32GT/s). Os suportes de armazenamento podem ser ligados através da interface SATA integrada para SSDs M.2 SATA ou através da interface PCIe para SSDs NVMe PCIe. Colocar o turbo em ação - com a placa suplementar multifuncional M.2 PCIe 3.0 da DIGITUS®.

Utilizar SSDs M.2 NGFF/NVMe em ranhuras PCIe x4 na placa principal - Chave B & M

- Placa adaptadora para ranhuras PCIe x4/ x8/ x16
- Suporta PCIe 3.0 (x4)
- Taxa de transferência de dados: até 6Gbps (32GT/S)
- Suporta SSD NVMe Key B/M M.2, incluindo 2230, 2242, 2260 e 2280
- Tamanhos dos discos rígidos: 80, 60, 42 e 30 mm

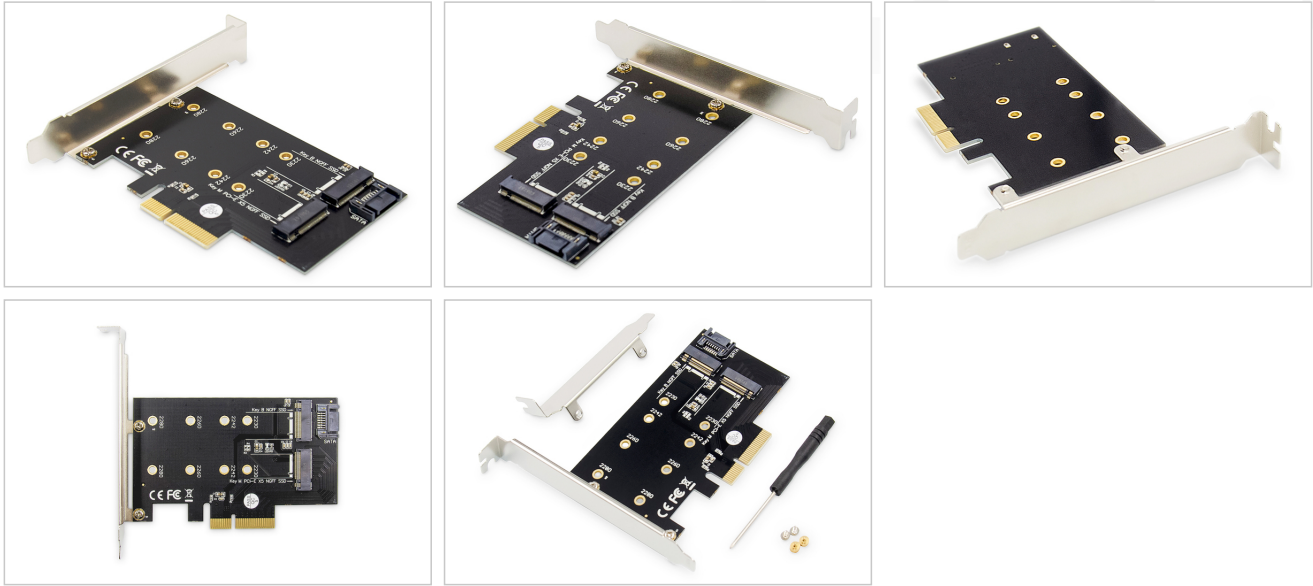
- Suporta SSD M-Key M.2, SSD B-Key e SSD B+M Key M.2
- Tipo de barramento: PCIe 3.0 (compatível com a especificação PCI Express Rev. 3)
- SATA: 3.0 (em conformidade com a especificação SATA Rev. 3)
- Retrocompatível com placas-mãe PCIe 2.0 e 1.0
- Fonte de alimentação através da interface PCIe (3,3 V)
- Sistemas operativos suportados: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Dimensões: 11,4 x 7 x 2 cm (L x P x A)
- Peso: 41,2 g

Package contents

- 1 x placa suplementar M.2 NGFF / NVMe SSD PCIe x4
- 1 x suporte de ranhura de baixo perfil
- 1 x cabo SATA
- 2 x parafusos de fixação
- 1 x chave de fendas
- 1 x guia rápido

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.82	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.15	13.00	14.00	3.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.04	7.00	11.40	2.00	0.00

More images:



Safety notes

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com