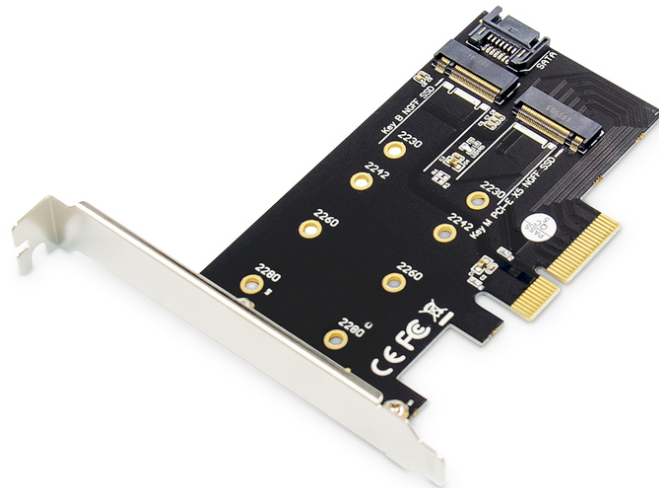


# DIGITUS Tarjeta Add-On M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (x4)

DS-33170  
EAN 4016032464419



**Tarjeta Add-On M.2 NGFF/NVMe SSD PCIeexpress compatible con B, M y B+M Key, tamaño 80, 60, 42 y 30 mm**

Esta tarjeta adaptadora PCIe x4 es apropiada para soportes de memoria M.2 / NGFF (NVMe) con B, M, B+M Key y las dimensiones de 2230, 2242, 2260 y 2280. Junto con la interfaz x4 y el estándar PCIe 3.0 es posible realizar una transferencia de datos de hasta 6 Gbps (32GT/s). Los soportes de memoria se pueden conectar, a elección, a través de la interfaz SATA integrada con SSD M.2 SATA o a través de la interfaz PCIe con SSD NVMe PCIe. Conecte el turbo con la tarjeta Add-On multifunción M.2 PCIe 3.0 de DIGITUS®.

**Utilice SSD M.2 NGFF/NVMe en ranuras PCIe x4 en la placa base - B & M Key**

- Tarjeta adaptadora para ranuras PCIe x4/ x8/ x16
- Compatible con PCIe 3.0 (x4)
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 6Gbps (32GT/S)
- Compatible con SSD NVMe Key B/M M.2, incluyendo 2230, 2242, 2260 y 2280
- Tamaños de disco duro: 80, 60, 42 y 30 mm

- Compatible con SSD M-Key M.2, B-Key y B+M Key M.2 SSD
- Tipo de bus: PCIe 3.0 (conforme a la especificación PCI Express Rev. 3)
- SATA: 3.0 (conforme a la especificación SATA Rev. 3)
- Retrocompatible con placas base PCIe 2.0 y 1.0
- Alimentación eléctrica a través de la interfaz PCIe (3,3 V)
- Sistemas operativos compatibles: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Dimensiones: 11,4 x 7 x 2 cm (anch. x prof. x alt.)
- Peso: 41,2 g

**Package contents**

- 1 tarjeta Add-On M.2 NGFF / NVMe SSD PCIeexpress 3.0 (x4)
- 1 soporte para ranura de perfil bajo
- 1 cable SATA
- 2 tornillos de fijación
- 1 destornillador
- 1 guía rápida

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:

