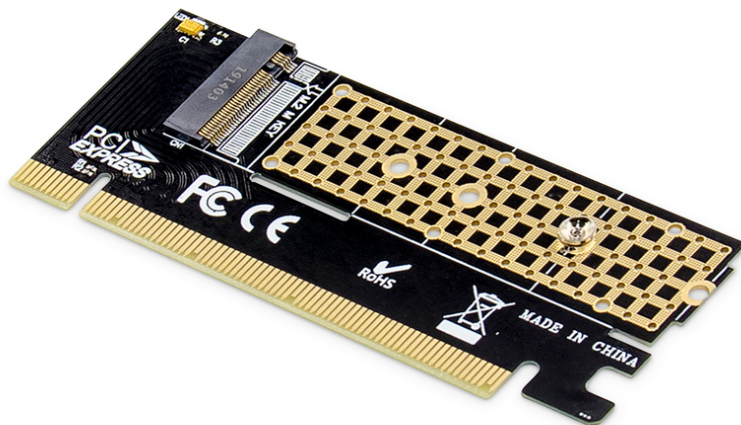


# DIGITUS Tarjeta Add-On M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16)

DS-33171  
EAN 4016032464426



### Tarjeta Add-On M.2 NVMe SSD PCIeexpress x16 compatible con M Key, tamaño 80, 60, 42 y 30 mm

Esta tarjeta adaptadora PCIe x16 es apropiada para soportes de memoria M.2 / NVMe con M-Key y las dimensiones de 2230, 2242, 2260 y 2280. Junto con la interfaz x16 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 NVMe en ranuras PCIe x16 en la placa base - M-Key

- Tarjeta adaptadora para ranuras PCIe x16
- Compatible con PCIe 3.0 (x16)
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 6Gbps (32GT/S)
- Compatible con SSD NVMe M-Key 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
- 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: 9,8 x 4 x 2 cm (anch. x prof. x alt.)
- Peso: 13,2 g

### Package contents

- 1 tarjeta Add-On M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16)
- 1 juego de tornillos
- 1 destornillador
- 1 guía rápida

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	3.01	41.00	41.00	39.00	65,559.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Packaging Unit Single	1	0.08	13.00	14.00	3.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.01	4.00	10.00	2.00	0.00

More images:

