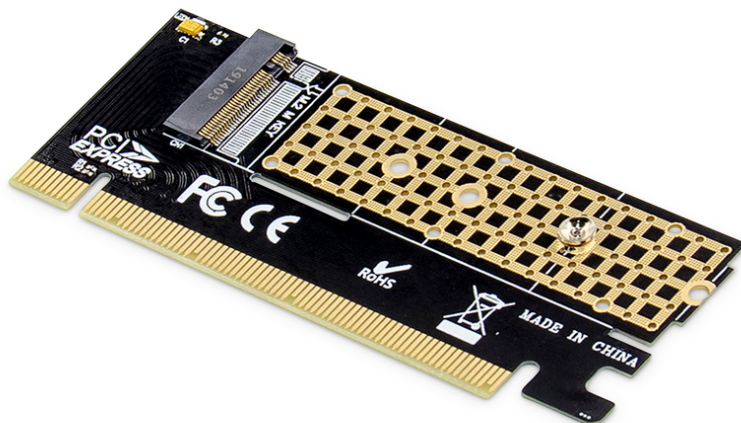


# DIGITUS M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) add-on kaart

DS-33171  
EAN 4016032464426



### M.2 NVMe SSD PCIeexpress uitbreidingskaart x16 ondersteunt M Key, maat 80,60,42 en 30mm

Deze PCIe x16 adapterkaart is geschikt voor M.2 / NVMe opslagmedia met M-Key en de afmetingen 2230, 2242, 2260 & 2280. Samen met de x16 interface en de PCIe 3.0 standaard zijn gegevensoverdrachten tot 6 Gbps (32GT/s) mogelijk. De opslagmedia kunnen worden aangesloten via de geïntegreerde SATA interface voor M.2 SATA SSD's of via de PCIe interface voor NVMe PCIe SSD's. Breng de turbo in actie - met de multifunctionele M.2 PCIe 3.0 add-on kaart van DIGITUS®.

### M.2 NVMe SSD's gebruiken op PCIe x16 slots op het moederbord - M-Key

- Adapterkaart voor PCIe-sleuven x16
- Ondersteunt PCIe 3.0 (x16)
- Gegevensoverdrachtsnelheid: tot 6 Gbps (32GT/S)
- Ondersteunt NVMe M-Key M.2 SSD inclusief 2230, 2242, 2260 & 2280

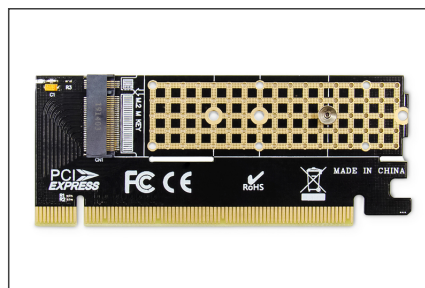
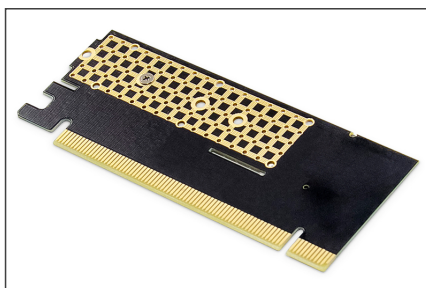
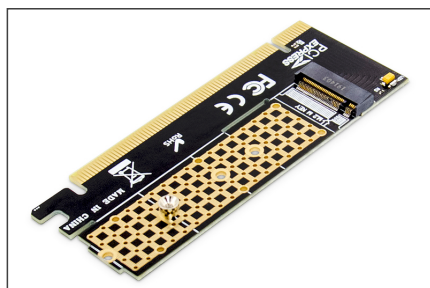
- Harde schijven: 80, 60, 42 & 30 mm
- Ondersteunt M-Key M.2 SSD's
- Bus type: PCIe 3.0 (voldoet aan PCI Express specificatie Rev. 3)
- SATA: 3.0 (voldoet aan de SATA-specificatie Rev. 3)
- Achterwaarts compatibel met PCIe 2.0 en 1.0 moederborden
- Voeding via de PCIe-interface (3,3 V)
- Ondersteunde besturingssystemen: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Afmetingen: 9,8 x 4 x 2 cm (B x D x H)
- Gewicht: 13,2 g

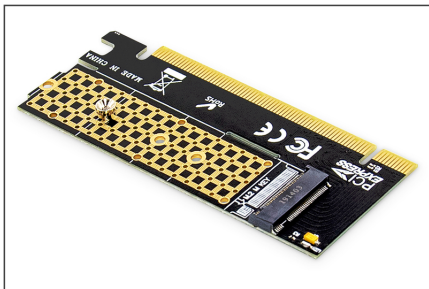
### Package contents

- 1 x M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) add-on kaart
- 1 x schroevenset
- 1 x schroevendraaier
- 1 x snelgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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:



**Safety notes**

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

**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](mailto:info@assmann.com)