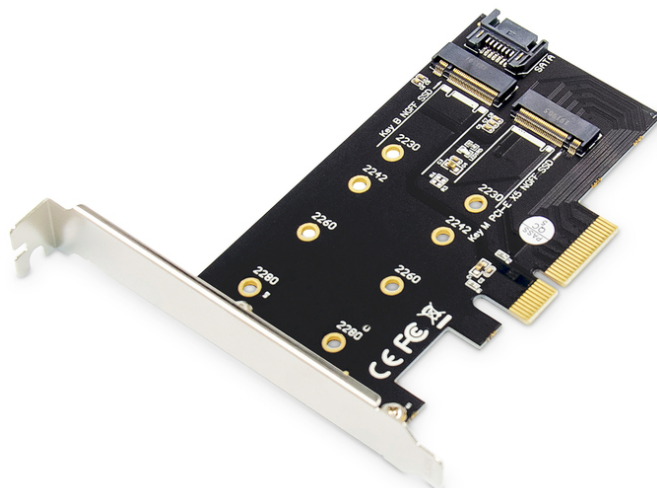


DIGITUS M.2 NGFF / NVMe SSD PCI Express 3.0 (x4) add-on kaart

DS-33170
EAN 4016032464419



M.2 NGFF/NVMe SSD PCIeexpress add-on kaart ondersteunt B, M en B+M Key, maat 80,60,42 en 30mm

Deze PCIe x4 adapterkaart is geschikt voor M.2 / NGFF opslagmedia (NVMe) met B, M, B+M sleutel en de afmetingen 2230, 2242, 2260 & 2280. Samen met de x4 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®.

Gebruik M.2 NGFF/NVMe SSD's in PCIe x4 slots op het moederbord - B & M Key

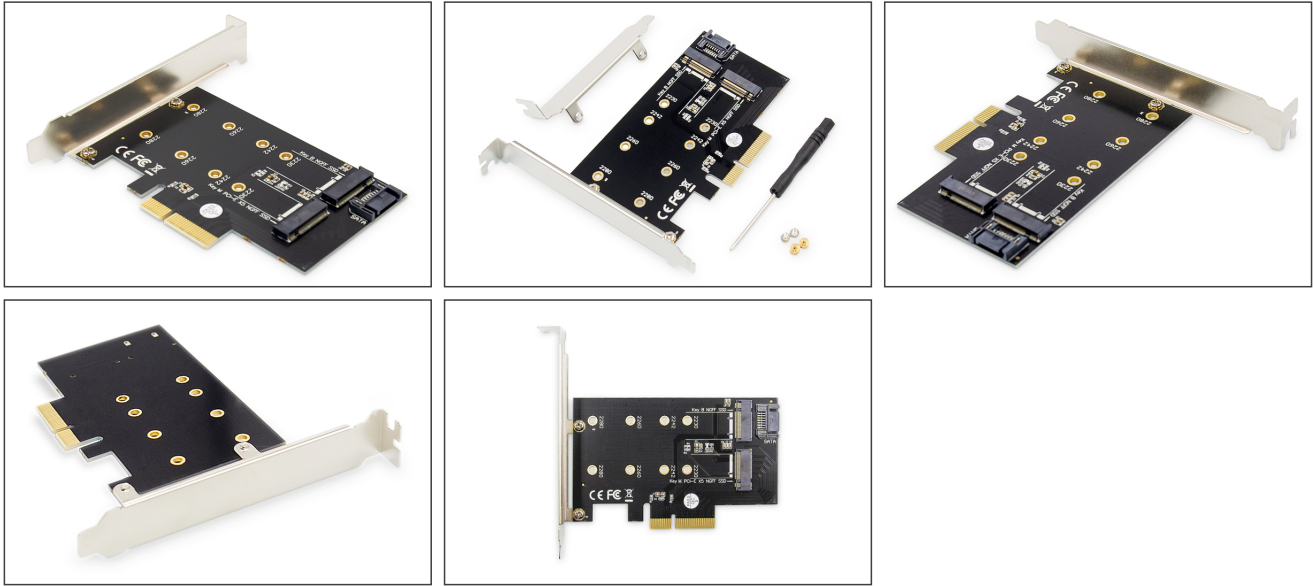
- Adapterkaart voor PCIe-sleuven x4/ x8/ x16
- Ondersteunt PCIe 3.0 (x4)
- Gegevensoverdrachtsnelheid: tot 6 Gbps (32GT/S)
- Ondersteunt NVMe Key B/M M.2 SSD inclusief 2230, 2242, 2260 & 2280

- Harde schijven: 80, 60, 42 & 30 mm
- Ondersteunt M-Key M.2 SSD, B-Key en B+M Key M.2 SSD
- 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: 11,4 x 7 x 2 cm (B x D x H)
- Gewicht: 41,2 g

Package contents

- 1 x M.2 NGFF / NVMe SSD PCIeexpress 3.0 (x4) uitbreidingskaart
- 1 x beugel met laag profiel
- 1 x SATA-kabel
- 2 x bevestigingsschroeven
- 1 x schroevendraaier
- 1 x snelgids

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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**

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkkaart 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