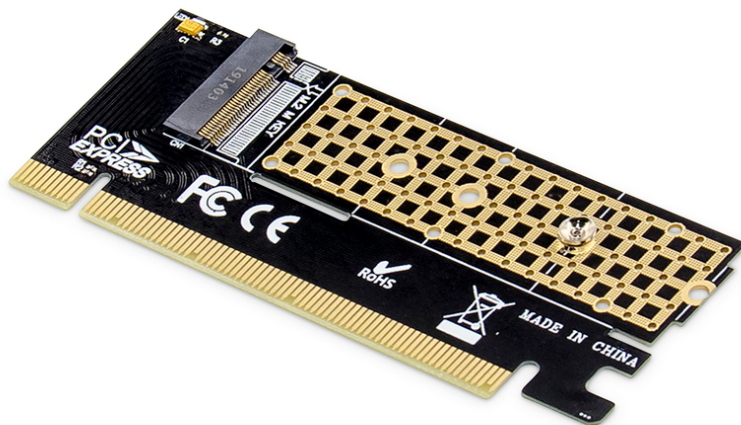


# DIGITUS M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) tilläggskort

DS-33171

EAN 4016032464426



## M.2 NVMe SSD PCIeexpress tilläggskort x16 stöd för M-nyckel, storlek 80,60,42 och 30 mm

Detta PCIe x16-adapterkort är lämpligt för M.2 / NVMe-lagringsmedia med M-Key och dimensionerna 2230, 2242, 2260 & 2280. Tillsammans med x16-gränssnittet och PCIe 3.0-standarden är dataöverföringar på upp till 6 Gbps (32GT/s) möjliga. Lagringsmediet kan anslutas antingen via det integrerade SATA-gränssnittet för M.2 SATA SSD-enheter eller via PCIe-gränssnittet för NVMe PCIe SSD-enheter. Sätt turbon i aktion - med det multifunktionella M.2 PCIe 3.0-tilläggskortet från DIGITUS®.

### Använd M.2 NVMe SSD-enheter på PCIe x16-platser på moderkortet - M-Key

- Adapterkort för PCIe-platser x16
- Stöd för PCIe 3.0 (x16)
- Dataöverföringshastighet: upp till 6 Gbps (32GT/S)
- Stödjer NVMe M-Key M.2 SSD inklusive 2230, 2242, 2260 & 2280
- Hårddiskstorlekar: 80, 60, 42 & 30 mm

- Stöd för M-Key M.2 SSD-enheter
- Busstyp: PCIe 3.0 (kompatibel med PCI Express-specifikationen Rev. 3)
- SATA: 3.0 (kompatibel med SATA-specifikation Rev. 3)
- Bakåtkompatibel med PCIe 2.0- och 1.0-moderkort
- Strömförsörjning via PCIe-gränssnittet (3,3 V)
- Operativsystem som stöds: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Mått: 9,8 x 4 x 2 cm (B x D x H)
- Vikt: 13,2 g

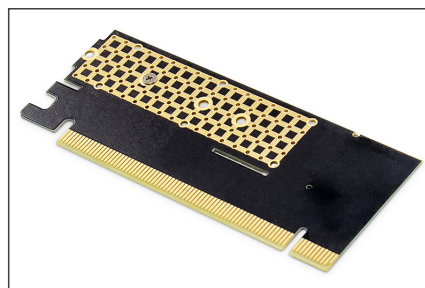
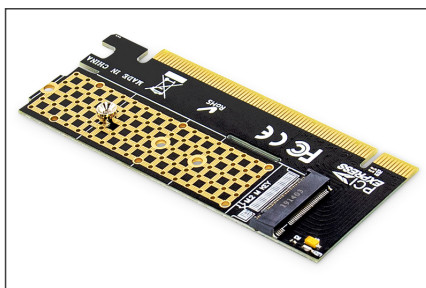
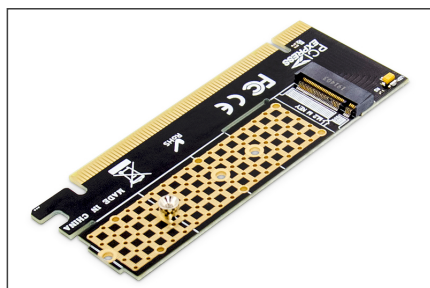
### Package contents

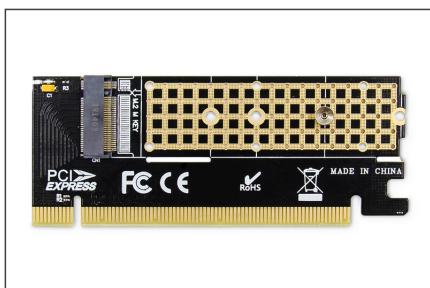
- 1 x M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) tilläggskort
- 1 x skruvsats
- 1 x skruvmejsel
- 1 x snabbguide

## 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:





#### Safety notes

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

#### 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)