

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

DS-33170 EAN 4016032464419





## M.2 NGFF/NVMe SSD PClexpress Add-On Karte unterstützt B,M u. B+M Key.,Größe:80,60,42,30mm

Diese PCle x4-Adapterkarte ist geeignet für M.2 / NGFF Speichermedien (NVMe) mit B, M, B+M Key und den Abmessungen 2230, 2242, 2260 & 2280. Zusammen mit der x4-Schnittstelle und dem PCle 3.0 Standard sind Datenübertragungen von bis zu 6 Gbps (32GT/s) möglich. Die Speichermedien können wahlweise über die integrierte SATA-Schnittstelle bei M.2 SATA SSDs oder über die PCle-Schnittstelle bei NVMe PCle SSDs angebunden werden. Setzen Sie den Turbo ein - mit der multifunktionalen M.2 PCle 3.0 Add-On Karte von DIGITUS®.

## Nutzen Sie M.2 NGFF/NVMe SSDs an PCIe x4-Steckplätzen auf dem Mainboard - B & M Key

- Adapterkarte für PCle-Steckplätze x4/ x8/ x16
- Unterstützt PCIe 3.0 (x4)
- Datenübertragungsrate: bis zu 6Gbps (32GT/S)
- Unterstützt NVMe Key B/M M.2 SSD inklusive 2230, 2242, 2260 & 2280

- Festplattengrößen: 80, 60, 42 & 30 mm
- Unterstützt M-Key M.2 SSD, B-Key und B+M Key M.2 SSD
- Bustyp: PCle 3.0 (Konform mit der PCl Express-Spezifikation Rev. 3)
- SATA: 3.0 (Konform mit der SATA-Spezifikation Rev. 3)
- Abwärtskompatibel zu PCIe 2.0 und 1.0 Mainboards
- Stromversorgung über die PCIe-Schnittstelle (3,3 V)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Abmessungen: 11,4 x 7 x 2 cm (B x T x H)
- Gewicht: 41,2 g

#### Lieferumfang

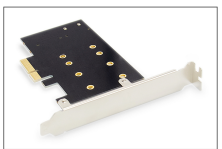
- 1 x M.2 NGFF / NVMe SSD PClexpress 3.0 (x4) Add-On Karte
- 1 x Low-Profile Slotblende
- 1 x SATA-Kabel
- 2 x Befestigungsschrauben
- 1 x Schraubendreher
- 1 x Kurzanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	40	5,82	38,00	28,00	30,00	31.920,00
Innen-VPE	1	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,15	13,00	14,00	3,00	546,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	7,00	11,40	2,00	0,00

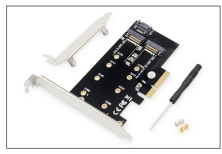


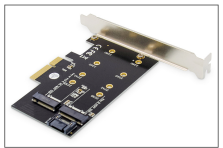
#### Weitere Anwendungsbilder:











#### Sicherheitshinweise

- · Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- · Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

### Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH Auf dem Schüffel 3 Lüdenscheid, Germany https://www.assmann.com info@assmann.com