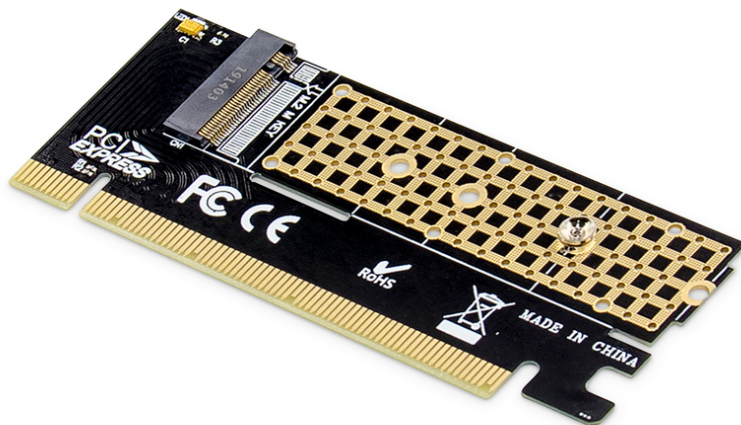


DIGITUS M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) Add-On Karte

DS-33171
EAN 4016032464426



M.2 NVMe SSD PCIe Express Add-On Karte x16 unterstützt M Key, Größe 80,60,42 und 30mm

Diese PCIe x16-Adapterkarte ist geeignet für M.2 / NVMe Speichermedien mit M-Key und den Abmessungen 2230, 2242, 2260 & 2280. Zusammen mit der x16-Schnittstelle und dem PCIe 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 PCIe-Schnittstelle bei NVMe PCIe SSDs angebunden werden. Setzen Sie den Turbo ein - mit der multifunktionalen M.2 PCIe 3.0 Add-On Karte von DIGITUS®.

Nutzen Sie M.2 NVMe SSDs an PCIe x16-Steckplätzen auf dem Mainboard - M-Key

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

- Festplattengrößen: 80, 60, 42 & 30 mm
- Unterstützt M-Key M.2 SSDs
- Bustyp: PCIe 3.0 (Konform mit der PCI 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: Windows 10/8/8.1/Server 2012 R2/Linux/Ubuntu
- Abmessungen: 9,8 x 4 x 2 cm (B x T x H)
- Gewicht: 13,2 g

Lieferumfang

- 1 x M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 (x16) Add-On Karte
- 1 x Schraubensatz
- 1 x Schraubendreher
- 1 x Kurzanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	40	3,01	41,00	41,00	39,00	65,56
Innen-VPE	1	0,08	13,00	14,00	3,00	546,00
Einzel-VPE	1	0,08	13,00	14,00	3,00	546,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,01	4,00	10,00	2,00	80,00

Weitere Anwendungsbilder:

