

DIGITUS®

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

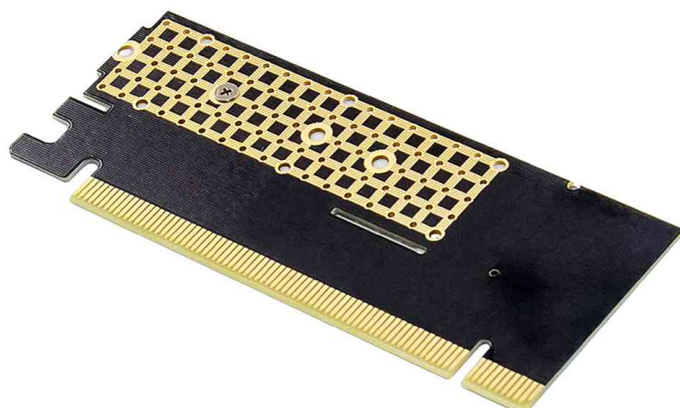
- Adapterkarte für PCIe-Steckplätze x16
- unterstützt PCIe 3.0 (x16)
- Datenübertragungsrate: bis zu 6Gbps (32GT/S)
- unterstützt NVMe Key B/M M.2 SSD inklusive 2230, 2242, 2260 & 2280
- Festplattengrößen: 80, 60, 42 & 30 mm
- unterstützt M-Key M.2 SSD, B-Key und B+M Key M.2 SSD
- Bustyp: PCIe 3.0 (Konform 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
- Maße: (B)98 x (T)40 x (H)20 mm • 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



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



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

Produkt	Ausführung	Schnittstelle	Ports	Übertragung	Reichweite	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
M.2 NVMe SSD PCI Express 3.0 Add-On Karte		PCI	16	6 GB/s		DS-33171	11007459