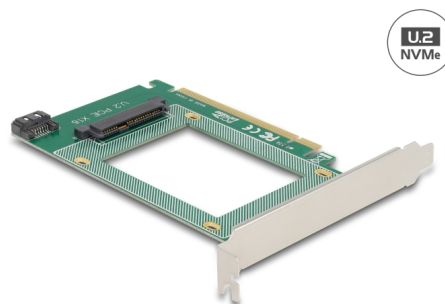


Delock PCI Express x16 Karte zu 1 x intern U.2 NVMe SFF-8639

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen **U.2 Anschluss**. An diesen kann eine U.2 SSD, im 2.5" Format, angeschlossen werden. Außerdem ist es möglich, eine **2.5" SSD / HDD** anzuschließen und via dem SATA Anschluss mit dem Mainboard zu verbinden.



Artikel-Nr. 90051

EAN: 4043619900510

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Stecker
- Für 2.5" NVMe SSD oder SATA HDD / SSD
- Bootfähig
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt TRIM
- 1 x LED Anzeige
- 4 x Befestigungsloch für 2.5" Laufwerk

Systemvoraussetzungen

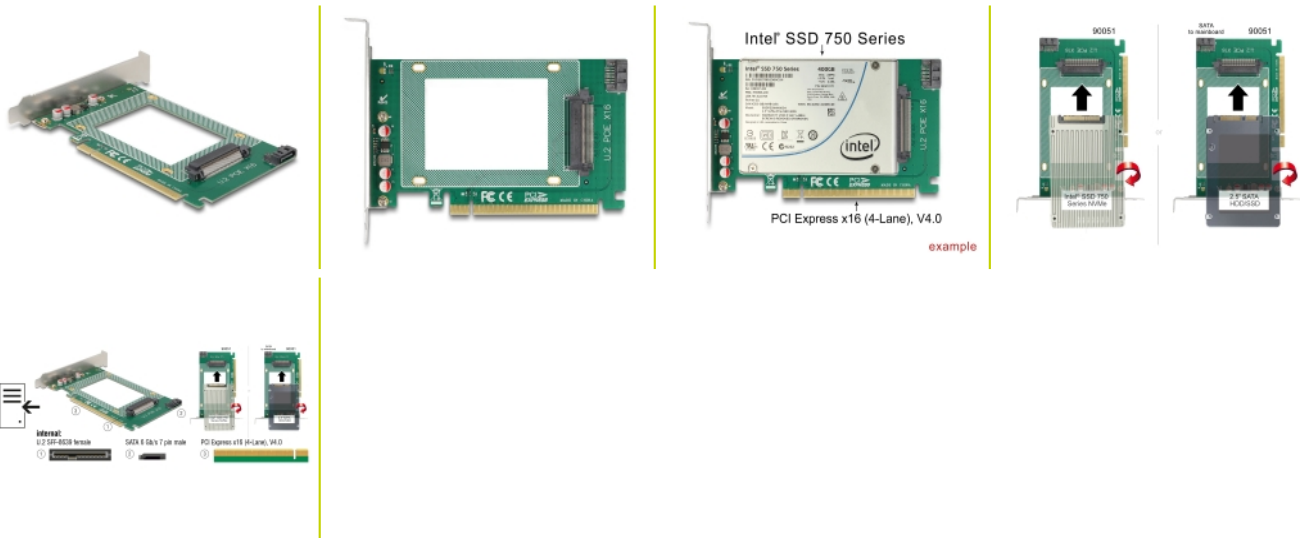
- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | Bootfähig |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 5.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 |
| LED Anzeige: | 1 x |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Intern: | 1 x U.2 SFF-8639 Stecker 1 x SATA 7 Pin Stecker 1 x PCI Express x4, V4.0 |
|---------|--|