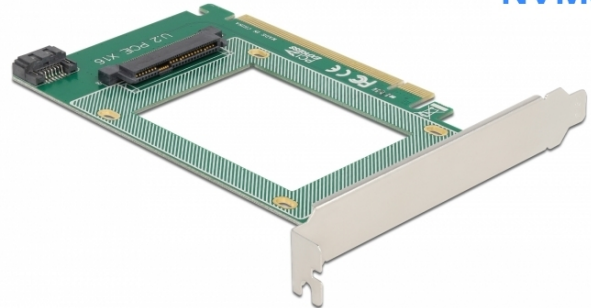


# PCI Express x16 Karte zu 1 x intern U.2 NVMe SFF-8639

## Kurzbeschreibung

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.

**U.2**  
NVMe



## Spezifikation

- 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

## Artikel-Nr. 90051

EAN: 4043619900510

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

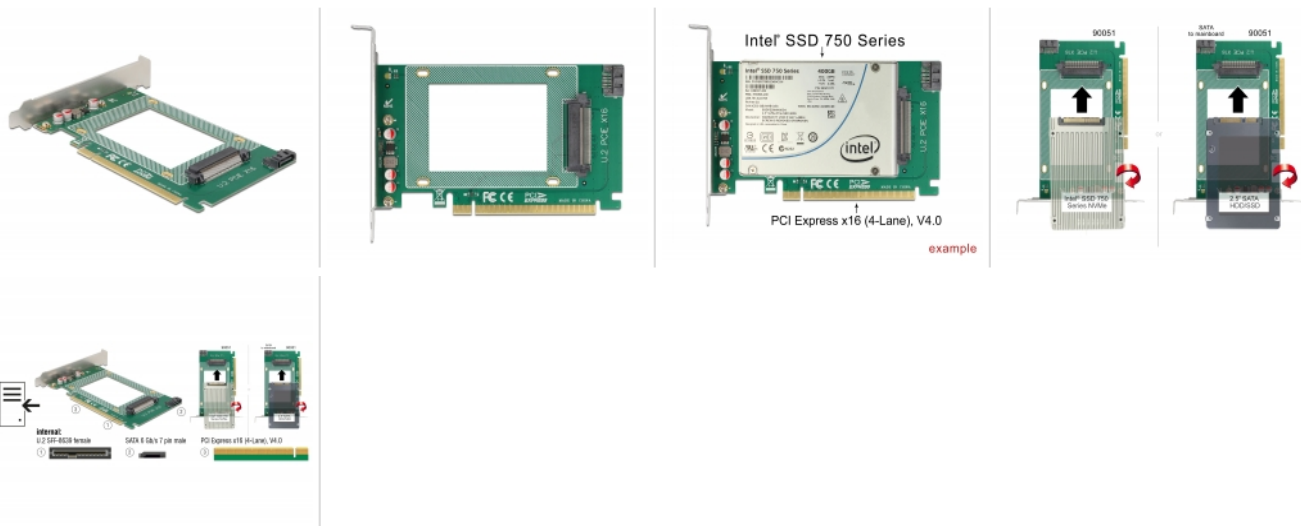
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



**Allgemein**

<b>Funktion:</b>	Bootfähig
<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	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

<b>LED Anzeige:</b>	1 x
---------------------	-----

**Schnittstelle**

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