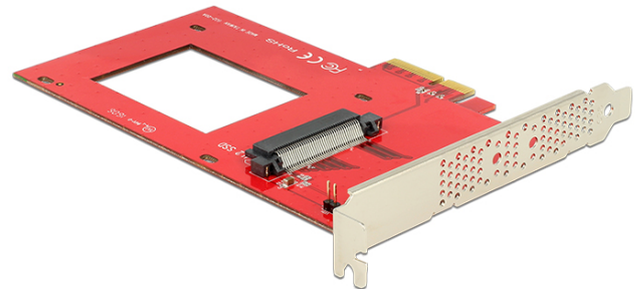


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern U.2 NVMe SFF-8639



## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen U.2 Anschluss. An diesen kann eine U.2 SSD, wie z. B. die 2.5" Intel® 750 Series NVMe SSD, angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
intern:  
1 x U.2 SFF-8639 Stecker  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x 2 Pin LED Pfostenstecker
- Für 2.5" NVMe SSD
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

## Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89469

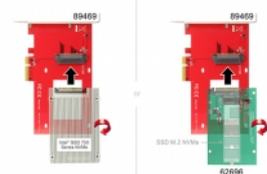
EAN: 4043619894697

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem:

- Windows 7 32-Bit
- Windows 7 64-Bit
- Windows 8.1 32-Bit
- Windows 8.1 64-Bit
- Windows 10 32-Bit
- Windows 10 64-Bit

**Schnittstelle**

Intern:

- 1 x PCI Express x4, V3.0
- 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
- 1 x 2 Pin LED Pfostenstecker