

# PCI Express x4 Karte > 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, wie z. B. die 2.5" Intel® 750 Series NVMe SSD, angeschlossen werden.



**Artikel-Nr. 89469**

EAN: 4043619894697

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
intern:  
1 x U.2 SFF-8639 Buchse  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x 2 Pin LED Pfostenstecker
- Für 2.5" NVMe SSD
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

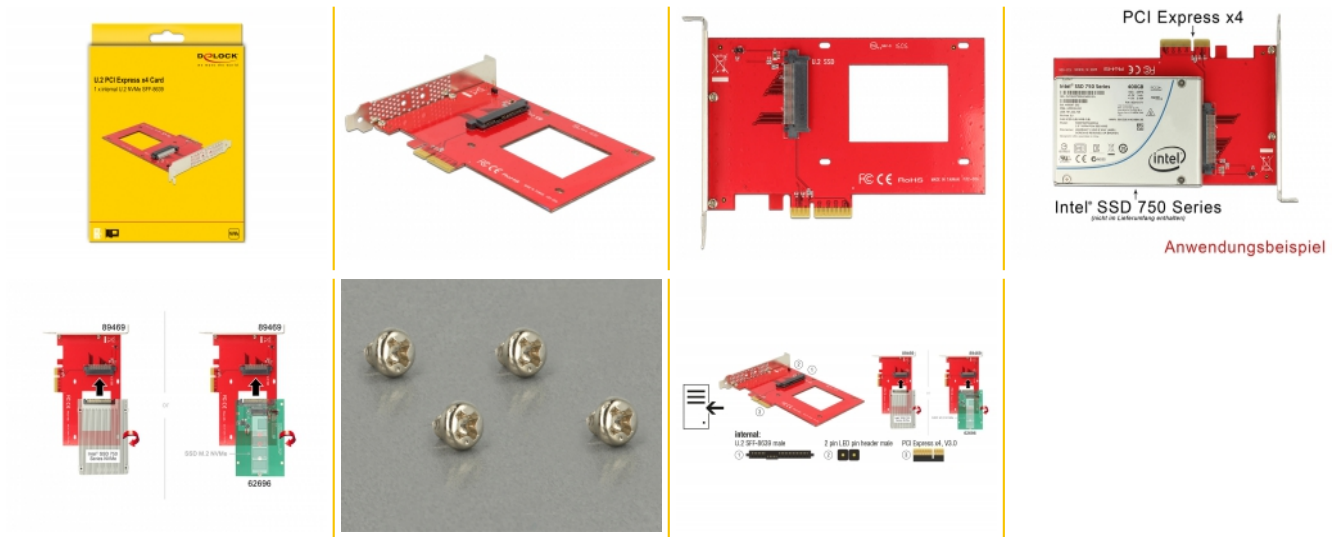
## Systemvoraussetzungen

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

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	--

## Schnittstelle

Intern:	1 x 2 Pin LED Pfostenstecker 1 x U.2 SFF-8639 Stecker 1 x PCI Express x4, V4.0
---------	--

## Herstellerinformationen

---

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de