

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

#### 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.



#### Artikel-Nr. 89672

EAN: 4043619896721 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box

### **Spezifikation**

• Anschlüsse:

intern:

1 x U.2 SFF-8639 Buchse

1 x PCI Express x4, V3.0

1 x SATA 15 Pin Stecker

- 2 x Jumper zur Einstellung der Stromzufuhr über die PCle oder SATA Schnittstelle
- 3 x LED Anzeige
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

#### Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## **Packungsinhalt**

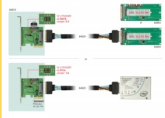


- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 3 x Schraube
- Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**











# **Allgemein**

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Spezifikation:	U.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 oder höher 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 ab Linux Kernel 4.9.4
LED Anzeige:	3 x

#### **Schnittstelle**

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0
	1 x SATA 15 Pin Stecker
	1 x U.2 SFF-8639 Buchse

## **Technische Eigenschaften**

Jumper: 2 x

# Physikalische Eigenschaften

Slotblende: Low Profile
Standard