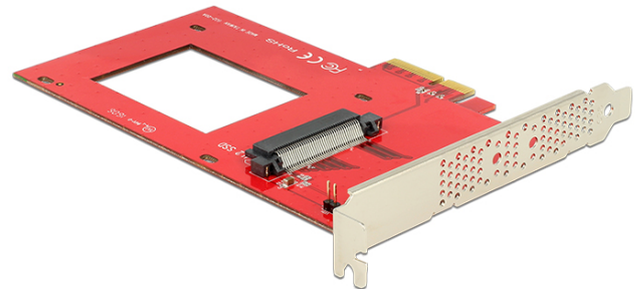


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern U.2 NVMe SFF-8639

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 Buchse
1 x PCI Express x4, V3.0
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

Artikel-Nr. 89469

EAN: 4043619894697

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

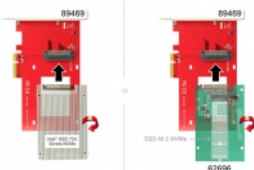
Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Anwendungsbeispiel



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