

Delock PCI Express x4 Karte U.2 NVMe zu 1 x intern SFF-8643 + 1 x intern SFF-8639 – Low Profile Formfaktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8643 und einen SFF-8639 Anschluss. An diesen Ports kann z. B. eine SSD mit U.2 Anschluss, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Es kann nur ein Anschluss genutzt werden, nicht beide gleichzeitig. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll.



Artikel-Nr. 89922

EAN: 4043619899227 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
 - 1 x U.2 SFF-8639 Stecker
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Datentransferrate bis zu 24 Gbps
- 1 x LED für Bereitschaft
- 2 x Jumper zur Einstellung der Stromzufuhr über die PCle oder SATA Schnittstelle
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe) 1.2

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11



• PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

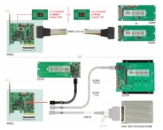
Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen











Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.3 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

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V3.0
	1 x U.2 SFF-8639 Stecker
	1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
	1 x SATA 15 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 24 Gbps
Jumper:	2 x