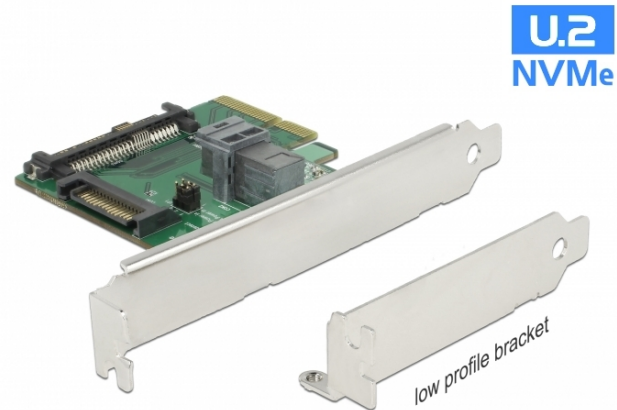


Delock PCI Express x4 Karte U.2 NVMe zu 1 x intern SFF-8643 + 1 x intern SFF-8639 – Low Profile Formfaktor

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.



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

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89922

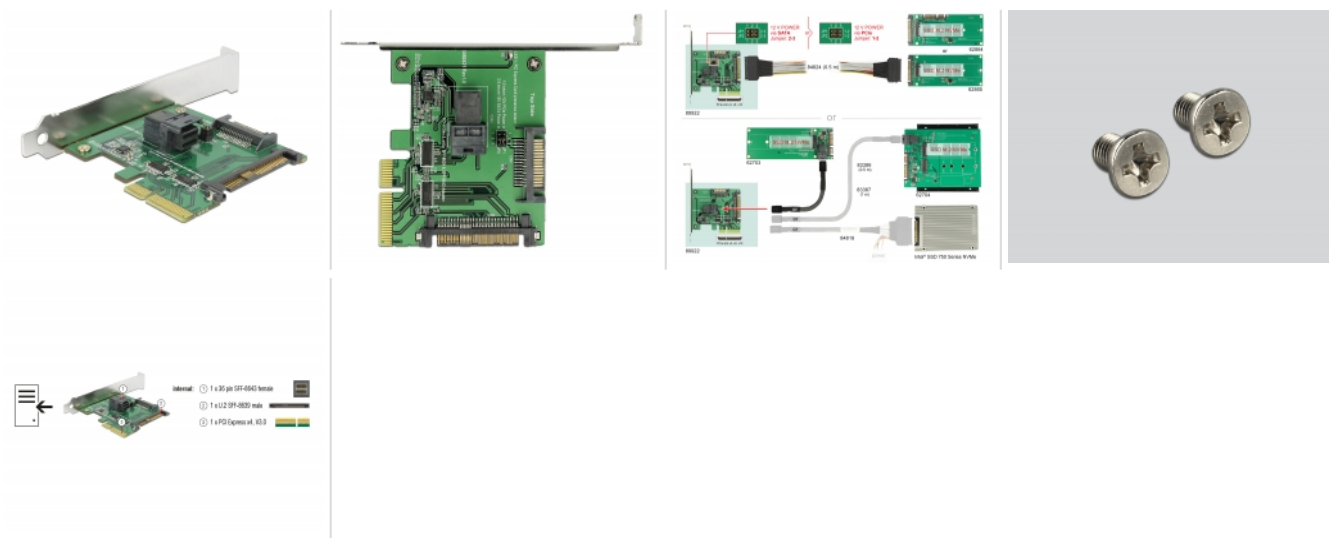
EAN: 4043619899227

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen



- Inhalt:
- 1 x 30 pin SATA-IDE Adapter
 - 1 x 12 (9+3) male
 - 1 x PD Express v4.0

Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
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 Linux Kernel 4.3 oder höher

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