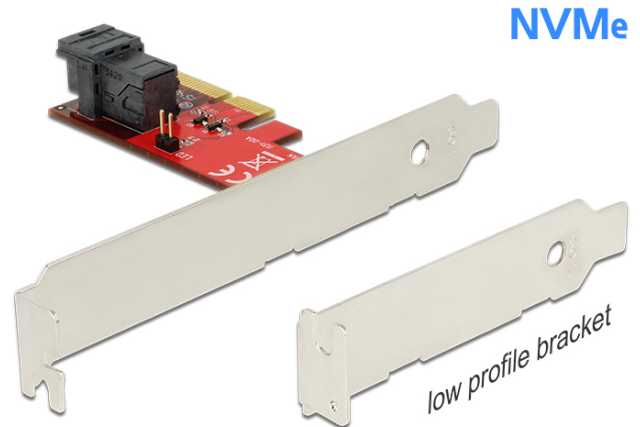


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern SFF-8643 NVMe – Low Profile Form Faktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8643 Anschluss. An diesen Port kann z. B. eine SSD mit U.2 Anschluss, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse
1 x PCI Express x4, V3.0
1 x 2 Pin LED Pfostenstecker
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.6.x / Kernel 4.x.x
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 89535

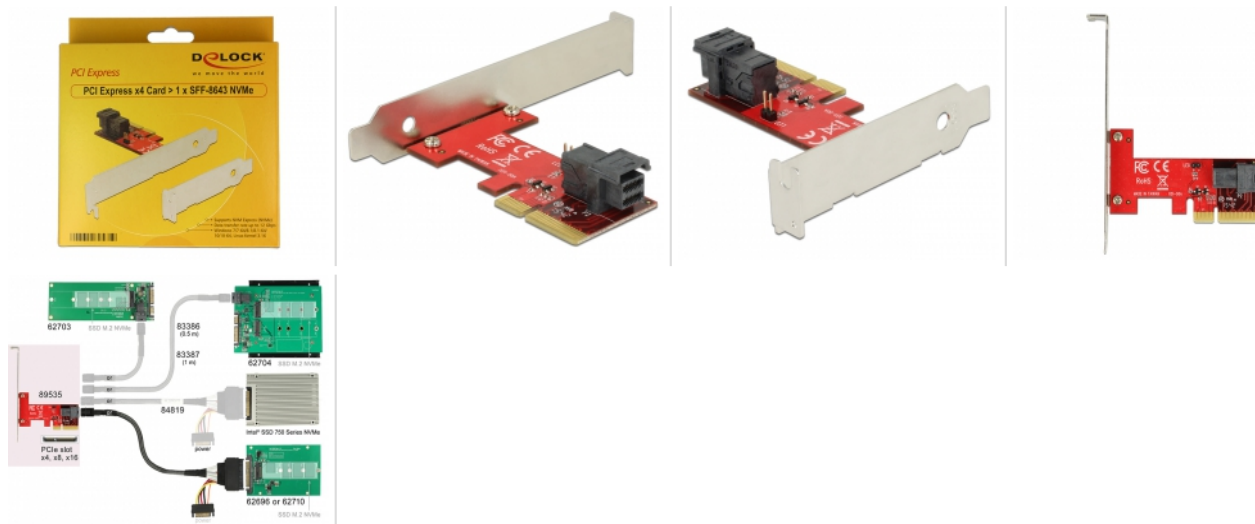
EAN: 4043619895359

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.16 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 2 Pin LED Pfostenstecker 1 x 36 Pin SFF-8643 Buchse 1 x PCI Express x4, V3.0
----------------	--

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 12 Gbps
---------------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
--------------------	-------------------------