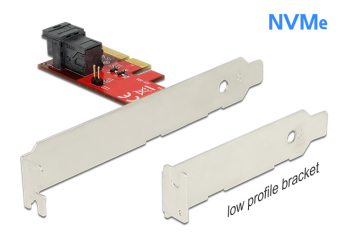


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Form Faktor

# 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

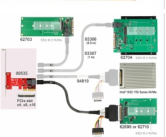
China

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