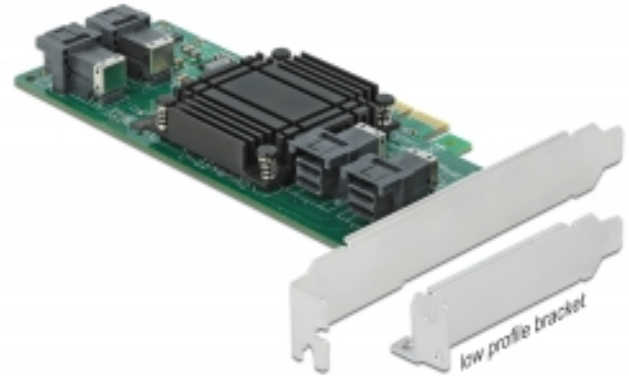


# Delock PCI Express x8 Karte zu 4 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier SFF-8643 Anschlüsse. An diese Ports können z. B. **SSDs mit U.2 Anschluss**, mit Hilfe optionaler Kabel, angeschlossen werden.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
4 x SFF-8643 Buchse  
1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipsatz: Broadcom PLX8724
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- 5 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Bedienungsanleitung

## Artikel-Nr. 90439

EAN: 4043619904396

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Abbildungen



**Allgemein**

<b>Funktion:</b>	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
<b>Unterstütztes Betriebssystem:</b>	Linux Kernel 4.6.4 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 Windows Server 2016
<b>LED Anzeige:</b>	10 x

**Schnittstelle**

<b>Intern:</b>	1 x PCI Express x8, V3.0 4 x SFF-8643 Buchse
----------------	---

**Technische Eigenschaften**

<b>Chipsatz:</b>	Broadcom PLX8724
<b>Betriebstemperatur:</b>	5 °C ~ 50 °C