

# PCI Express x8 Karte zu 2 x intern SFF-8643 NVMe - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

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



**Artikel-Nr. 90438**

EAN: 4043619904389

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
2 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
- 10 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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	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
LED Anzeige:	10 x

## Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x8, V3.0 2 x SFF-8643 Buchse
---------	---

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Broadcom PLX8724
Betriebstemperatur:	5 °C ~ 50 °C

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de