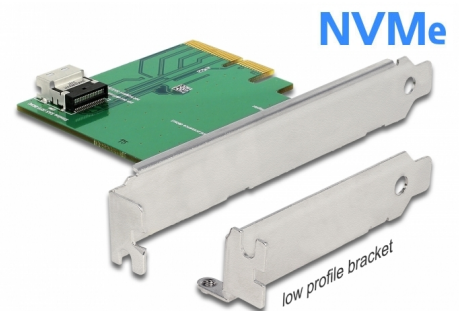


# Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern SFF-8654 4i NVMe – Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen SFF-8654 Anschluss. An diesen Port kann z. B. eine SSD mit U.2 Anschluss, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll.



**Artikel-Nr. 89585**

EAN: 4043619895854

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Datentransferrate bis zu 24 Gbps
- 1 x LED für Bereitschaft
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe) 1.2

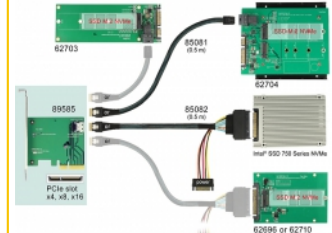
## Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 4.6
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

## Packungsinhalt

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

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6 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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse
Anschluss 2:	1 x PCI Express x4, V3.0

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 24 Gbps
--------------------	----------------