

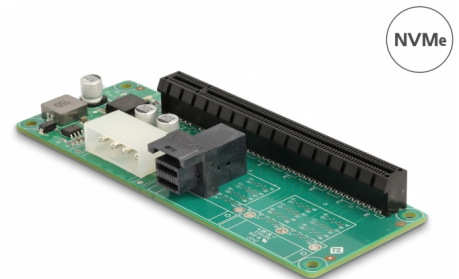
Delock Konverter 1 x SFF-8643 zu PCIe x16

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock kann über die **SFF-8643 Schnittstelle** in das System eingebunden werden und stellt einen **PCI Express x16 Slot** zur Verfügung. An den Slot können verschiedene PCI Express Karten angeschlossen werden.

PCI Express x16 mit 4 Lanes

Der Konverter unterstützt am SFF-8643 Port vier PCIe Lanes.



Artikel-Nr. 64173

EAN: 4043619641734

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SFF-8643 Buchse >
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 121 x 43 x 18 mm

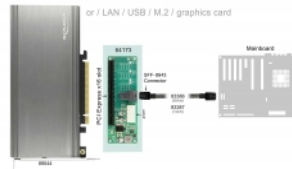
Systemvoraussetzungen

- Eine freie SFF-8643 Schnittstelle

Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-----------|--------------------|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) |
|-----------|--------------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x SFF-8643 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x16 (4-Lane), V4.0 |
| Anschluss 3: | 1 x 4 Pin Stromanschluss |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|---------|--------|
| Länge: | 121 mm |
| Breite: | 43 mm |
| Höhe: | 18 mm |