

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

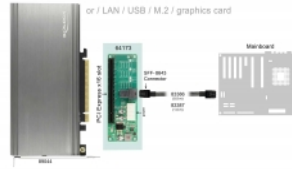
Systemvoraussetzungen

- 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

Herstellerinformationen

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