

Delock Konverter 2 x SFF-8654 zu PCIe x16 Bifurkation

Kurzbeschreibung

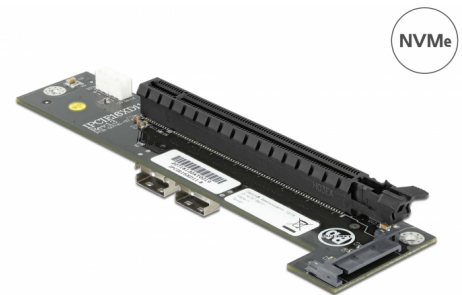
Dieser Konverter von Delock kann über die SFF-8654 Schnittstelle in das System eingebunden werden und stellt einen **PCI Express x16 Slot** zur Verfügung. An den Slot können verschiedene PCI Express Karten angeschlossen werden.

PCI Express x16 mit 8 Lanes

Der Konverter unterstützt pro SFF-8654 Port vier PCIe Lanes und bietet somit maximal 8 Lanes. Somit ist es möglich, den Konverter mit nur einem SFF-8654 Anschluss zu nutzen, sofern die jeweilige PCI Express Karte nur maximal vier PCIe Lanes benötigt.

PCIe Gabelung

Der Konverter kann an eine PCI Express Karte angeschlossen werden, welche über die PCIe **Bifurkation Funktion** verfügt, um am PCIe x16 Slot acht Lanes (x4 + x4) zur Verfügung zu stellen. Dadurch können am PCI Express Slot des Konverters PCI Express Karten mit Bifurkation Funktion angeschlossen werden, um z. B. zwei M.2 oder U.2 SSDs anzuschließen.



Artikel-Nr. 64148

EAN: 4043619641482

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 2 x SFF-8654 Buchse >
 - 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss
 - 1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0
 - 2 x 2 Pin 3,3 V Stromanschluss für PCIe Slot
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Maße (LxBxH): ca. 150 x 40 x 21 mm

Systemvoraussetzungen

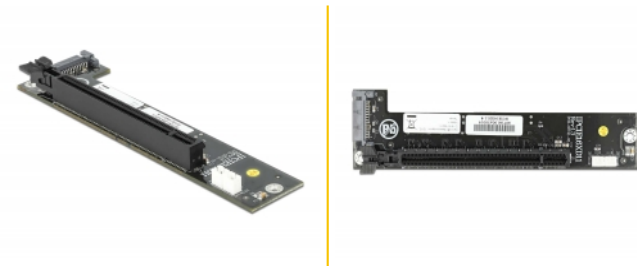
- Eine freie SFF-8654 Schnittstelle (4-Lane)

- Zwei freie SFF-8654 Schnittstellen (4-Lane + 4-Lane) mit Bifurkation

Packungsinhalt

- Konverter
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

| | |
|--------------|--|
| Anschluss 1: | 2 x SFF-8654 Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x SATA 15 Pin Stecker |
| Anschluss 3: | 1 x PCI Express x16 (8-Lane), V4.0 |
| Anschluss 4: | 2 x 2 Pin 3,3 V Stromanschluss für PCIe Slot |