

PCI Express x4 Karte zu 1 x M.3 / NF1 Slot - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen **M.3 / NF1** (NGSFF) Slot. An die Karte kann ein M.3 Modul mit 110 mm Länge und 30 mm Breite angeschlossen werden.

Kühlung der SSD

Zur besseren Kühlung besitzt die Leiterplatte der PCIe Karte eine Aussparung, welche direkt unter der eingesetzten SSD liegt. Dadurch ist es möglich einen optionalen Kühlkörper auch auf der Unterseite der SSD anzubringen.



Artikel-Nr. 90401

EAN: 4043619904013

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
intern:
1 x M.3 / NF1 Slot
1 x PCI Express x4, V3.0
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt M.3 / NF1 Module im Format 30110
- Unterstützt M.3 / NF1 SSD bis 4,8 mm Stärke
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 1 x Befestigungsschraube
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|---|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 |
| Unterstütztes Betriebssystem: | OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich |
| Slot: | PCIe |

Schnittstelle

| | |
|---------|--|
| Intern: | 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x M.3 / NF1 Slot |
|---------|--|

Herstellerinformationen

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