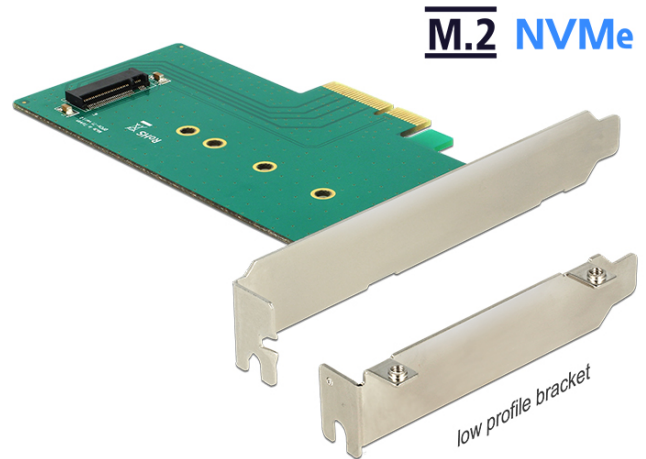


Delock PCI Express x4 Karte > 1 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Low Profile Form Faktor

Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um einen M.2 Slot. An diesen kann man eine M.2 SSD im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 Format anschließen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
intern:
1 x 67 Pin M.2 Key M Slot
1 x PCI Express x4, V3.0
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Datentransferrate bis zu 39 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

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

Artikel-Nr. 89472

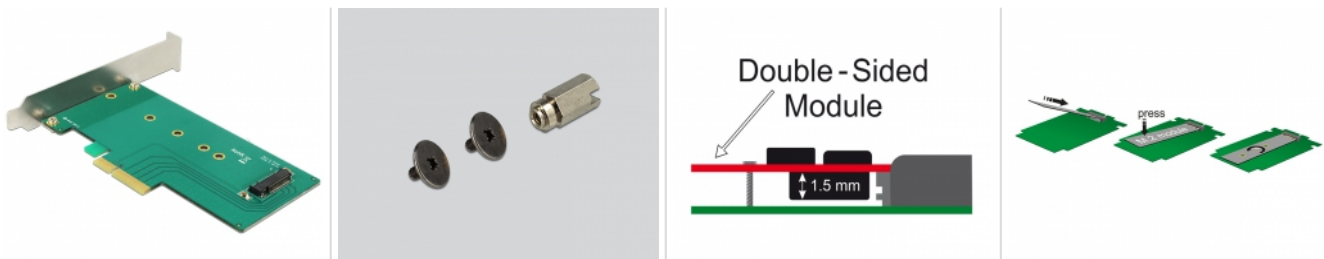
EAN: 4043619894727

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.19 Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Slot:	PCIe
-------	------

Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
----------------------	---

Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
--	--

Schnittstelle

Intern:	1 x 67 Pin M.2 NGFF Key M Slot 1 x PCI Express x4, V3.0
---------	--

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 39 Gbps
--------------------	----------------