

Delock Wechselrahmen PCI Express Karte für 1 x M.2 NVMe SSD - Low Profile Formfaktor

Beschreibung

Dieser Wechselrahmen von Delock kann in einen freien PC Slot des Computers eingebaut werden und stellt einen **M.2 Slot** im 2280, 2260, 2242 oder 2230 Format zur Verfügung.

Schnelles Wechseln der SSDs

Durch den besonderen Mechanismus können die SSDs schnell und unkompliziert ausgetauscht werden. So können z. B. Datensicherungen entnommen und an einem sicheren Ort aufbewahrt werden.

Einschub mit Schloss und Federung

Damit nur Befugte die Festplatte entnehmen können, verfügt der Wechselrahmen über ein **Schlüsselschloss**. Der stabile Träger aus Metall besitzt an der Ober- und Unterseite **Federn**, welche die Vibrationen vermindern.

Hinweis

Es muss darauf geachtet werden, dass der Einschub vollständig eingeführt ist, da sonst keine Verbindung zur SSD hergestellt werden kann.



Artikel-Nr. 47028

EAN: 4043619470280 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - PCIe Karte:
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - M.2 Einschub:
 - 1 x M.2 Key M Stecker
 - 1 x M.2 Key M Slot
- Schnittstelle: PCIe / NVMe
- Unterstützt M.2 Module im Format 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

- 1 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- M.2 Einschub aus Metall
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.15 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC mit einem freien PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz

Packungsinhalt

- Wechselrahmen
- M.2 Einschub
- Low Profile Blende
- Kühlkörper
- Schrauben
- 2 x Schlüssel
- Bedienungsanleitung



Abbildungen





















Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher Windows Server 2022
LED Anzeige:	1 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x4, V4.0
	1 x M.2 Key M Slot

Herstellerinformation

Strasse Beeskowdamm 13/15

PLZ 14167 Ort Berlin

Land Deutschland
E-Mail info@delock.de
Webseite www.delock.de