

Delock Adapter Mini PCIe > M.2 Key E Slot

Kurzbeschreibung

An diesen Adapter von Delock kann ein M.2 Modul im 2242, 2230, 3042 oder 3030 Format angeschlossen werden. Der Adapter wird über die Mini PCle Schnittstelle in das System eingebunden. Durch die Sollbruchstellen lässt sich der Adapter von full size auf half size verkürzen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
- 1 x Mini PCIe Stecker > 1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
- Schnittstelle: USB 2.0 / PCIe
- Formfaktor: Mini PCIe full size / half size
- Unterstützt M.2 Module im Format 2242, 2230, 3042 und 3030 mit Key E oder Key A+E auf USB / PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Maße (LxB): ca. 54 x 30 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ab Kernel 3.2 / Kernel 4.x.x
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit USB / PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 63909

EAN: 4043619639090

Ursprungsland: Taiwan, Republic of

China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen













Allgemein	
Formfaktor:	MiniPCle full size
	MiniPCle half size
Unterstütztes Betriebssystem:	ab Linux Kernel 3.3
	ab Linux Kernel 4.x.x
	Windows 7 32-Bit
	Windows 7 64-Bit
	Windows 8.1 32-Bit
	Windows 8.1 64-Bit
	Windows 10 32-Bit
	Windows 10 64-Bit
Slot:	PCle
	USB
Maximale Höhe der Komponenten auf	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
dem Modul:	
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Mini PCIe Stecker
Anschluss 2:	1 x 67 Pin M.2 Key E Slot
Physikalische Eigenschaften	
Länge:	54 mm
Breite:	30 mm