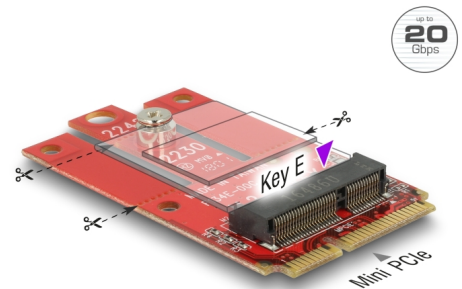


Delock Adapter Mini PCIe > M.2 Key E Slot

Beschreibung

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 PCIe Schnittstelle in das System eingebunden. Durch die Sollbruchstellen lässt sich der Adapter von full size auf half size verkürzen.



Artikel-Nr. 63909

EAN: 4043619639090

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- 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

- Linux Kernel 3.2 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Mainboard mit einem freien Mini PCIe Steckplatz mit USB / PCIe Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size Mini PCIe half size
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.3 oder höher Linux Kernel 4.x oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe USB
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

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