

Delock Riser Karte M.2 Key B+M > PCI Express x16 mit 30 cm USB Kabel

Beschreibung

Die PCI Express Riser Karte von Delock kann in einen M.2 Key B oder Key M Slot eingesteckt werden. Der PCI Express x16 Slot kann an einer anderen Position im Gehäuse montiert werden. Damit kann in einem M.2 Slot eine Grafikkarte betrieben werden. Durch den Einsatz von mehreren Riser Karten können auf einem Mainboard gleichzeitig mehrere Grafikkarten betrieben werden, z. B. zum Mining von Kryptowährungen wie Bitcoin, Ethereum oder Zcash.

Hinweis

Im Lieferumfang befindet sich ein USB 3.0 Riserkabel mit einer Länge von 30 cm. Über dieses Kabel werden keine USB Signale übertragen, deswegen ist ein Austausch gegen ein anderes oder ein längeres Kabel nicht möglich.



Artikel-Nr. 41428

EAN: 4043619414284

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Mainboard Seite:
 - 1 x 59 Pin M.2 Key B+M Stecker
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - Riser Seite:
 - 1 x PCI Express x16
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x Molex 4 Pin Strom Stecker
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2260
- Passend für M.2 Slot mit Key M oder Key B auf PCIe Basis
- 3 x Kondensatoren, sorgen für sichere Stromversorgung der Grafikkarte
- 4 x Befestigungslöcher auf der Riser Karte
- Kabel Daten:
 - 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x Stromkabel 4 Pin zu SATA ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 125 x 49 x 16 mm

- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

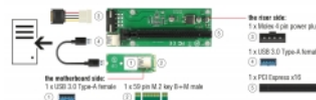
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M.2 Key M oder Key B Slot
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss

Packungsinhalt

- M.2 zu USB Riser Karte
- USB zu PCIe Riser Karte
- USB 3.0 Kabel
- Stromkabel
- 4 x Abstandhalter

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Slot:	PCIe

Physikalische Eigenschaften

Länge:	125 mm
Breite:	49 mm
Höhe:	16 mm