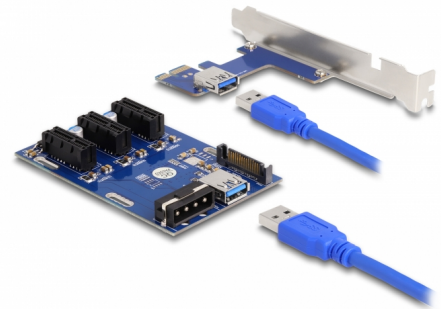


Delock Riser Karte PCI Express x1 zu 3 x PCIe x1 mit 50 cm USB Kabel

Beschreibung

Die PCI Express Riser Karte von Delock kann in einen beliebigen **PCI Express x1** Steckplatz auf dem Mainboard eingesteckt werden. Die PCI Express Platine kann an einer anderen Position im Gehäuse montiert werden. Damit können in einem einzelnen PCIe Slot eines Mainboards **bis zu drei PCIe Karten** betrieben werden.



Krypto Mining und Ressourcen Sharing

Die Rechenleistung von bis zu drei Grafikkarten kann an einem PCI Express x1 Slot genutzt werden.

Auf diese Weise kann die Rechenleistung der Grafikkarten für Forschungsprojekte wie z. B. Folding@Home über eine Cloud geteilt werden. Des Weiteren kann die Riser Karte auch für das Mining von Kryptowährungen verwendet werden.

Artikel-Nr. 41442

EAN: 4043619414420

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Hinweis

Im Lieferumfang befindet sich ein USB 3.0 Riserkabel mit einer Länge von 50 cm. Über dieses Kabel werden keine USB Signale übertragen, deswegen ist ein Austausch gegen ein anderes oder ein längeres Kabel nicht möglich.

Spezielle Eigenschaft

- Drei PCIe x1 Grafikkarten können an einem PCIe x1 Steckplatz verwendet werden.

Technische Daten

- Anschlüsse:
Mainboard Seite:
1 x PCI Express x1
1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Riser Seite:
3 x PCI Express x1 Slot

- 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
- 1 x Molex 4 Pin Strom Stecker
- 1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1184e
- Datentransferrate bis zu 800 MB/s
- FP Solid Kondensatoren, sorgen für sichere Stromversorgung der Grafikkarten
- 4 x Befestigungslöcher auf der Riser Karte
- Kabel Daten:
 - 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 50 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x Stromkabel 4 Pin zu SATA ca. 15 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 99 x 64 x 15 mm

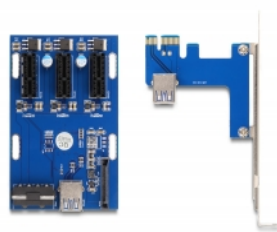
Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Netzteil mit einem freien SATA Stromanschluss oder
- Netzteil mit einem freien 4 Pin Stromanschluss

Packungsinhalt

- PCIe zu USB Riser Karte
- USB zu PCIe Riser Karte
- 1 x USB 3.0 Kabel
- 1 x Stromkabel
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x USB Typ-A Buchse
Anschluss 3:	3 x PCI Express x1 Slot
Anschluss 4:	1 x Molex 4 Pin Strom Stecker
Anschluss 5:	1 x SATA 15 Pin Strom Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Asmedia ASM1184e
Datentransferrate:	bis zu 800 MB/s