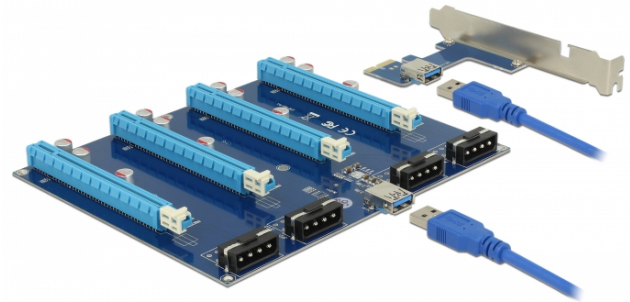


Delock Riser Karte PCI Express x1 > 4 x PCIe x16 mit 60 cm USB Kabel

Kurzbeschreibung

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 vier Grafikkarten betrieben werden, auch wenn die Grafikkarten breiter als ein einzelner Steckplatz sind. 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 60 cm. Über dieses Kabel werden keine USB Signale übertragen, deswegen ist ein Austausch gegen ein anderes oder ein längeres Kabel nicht möglich.

Spezielle Eigenschaft

Vier PCIe x16 Grafikkarten können an einem PCIe x1 Steckplatz verwendet werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
 Mainboard Seite:
 1 x PCI Express x1
 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 Riser Seite:
 4 x PCI Express x16 Slot
 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 4 x Molex 4 Pin Strom Stecker
- Chipsatz: Asmedia ASM1184e
- Datentransferrate bis zu 800 MB/s
- FP Solid Kondensatoren, sorgen für sichere Stromversorgung der Grafikkarten
- 6 x Befestigungslöcher auf der Riser Karte
- Kabel Daten:
 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)
 2 x Stromkabel 6 Pin zu SATA ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 175 x 142 x 14 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Netzteil mit freien SATA Stromanschlüssen

Packungsinhalt

- PCIe zu USB Riser Karte
- USB zu PCIe Riser Karte
- 1 x USB 3.0 Kabel
- 2 x Stromkabel

Artikel-Nr. 41427

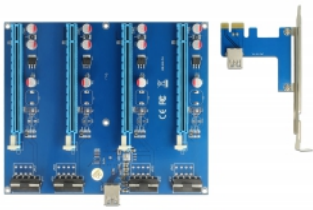
EAN: 4043619414277

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem: OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x USB 3.0 Typ-A Buchse
Anschluss 3:	4 x PCI Express x16 Slot
Anschluss 4:	4 x Molex 4 Pin Strom Stecker