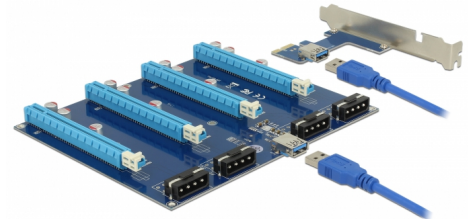


# Delock Riser Karte PCI Express x1 > 4 x PCIe x16 mit 60 cm USB Kabel

## 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 vier Grafikkarten betrieben werden, auch wenn die Grafikkarten breiter als ein einzelner Steckplatz sind.



## Krypto Mining und Ressourcen Sharing

Die Rechenleistung von bis zu vier 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.

## Spezielle Eigenschaft

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

## 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.

**Artikel-Nr. 41427**

EAN: 4043619414277

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezielle Eigenschaft

- Vier PCIe x16 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:

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 4 Pin zu SATA ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 175 x 142 x 14 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## 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

---

## Abbildungen



## Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
-------------------------------	---

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x PCI Express x1
Anschluss 2:	2 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse
Anschluss 3:	4 x PCI Express x16 Slot
Anschluss 4:	4 x Molex 4 Pin Strom Stecker