

# Delock Riser Karte PCI Express x1 > 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. Der x16 PCI Express Slot kann dann an einer anderen Position im Gehäuse montiert werden. Damit kann in jedem einzelnen PCIe Slot eines Mainboards eine Grafikkarte betrieben werden, auch wenn die Grafikkarte breiter als ein einzelner Steckplatz ist. 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.



**Artikel-Nr. 41423**

EAN: 4043619414239

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## 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

- Eine PCIe x16 Grafikkarte kann damit 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:  
1 x PCI Express x16  
1 x USB 3.0 Typ-A Buchse  
1 x SATA 15 Pin Strom Stecker
- Datentransferrate bis zu 800 MB/s
- 3 x FP Solid Kondensatoren, sorgt für sichere Stromversorgung der Grafikkarte

- 4 x Befestigungslöcher auf der Riser Karte
- Unterseite mit isolierendem, rutschfestem Pad
- Kabel Daten:
  - 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 60 cm (inkl. Anschlüsse)
  - 1 x Stromkabel SATA zu Molex ca. 20 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 129,00 x 43,67 x 17,85 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

---

## Systemvoraussetzungen

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

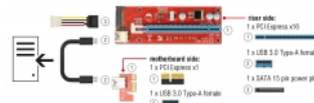
---

## Packungsinhalt

- PCIe zu USB Riser Karte
- USB zu PCIe Riser Karte
- USB 3.0 Kabel
- Stromkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 800 MB/s
--------------------	-----------------

## Physikalische Eigenschaften

Länge:	129 mm
--------	--------

Breite:	43,67 mm
---------	----------

Höhe:	17,85 mm
-------	----------