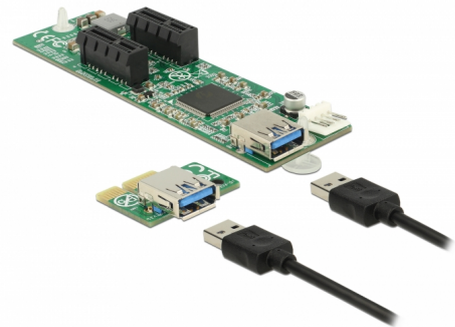


Delock Riser Karte PCI Express x1 > 2 x PCIe x1 mit 30 cm USB Kabel

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 zwei PCIe Karten betrieben werden.



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. 41433

EAN: 4043619414338

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - Mainboard Seite:
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - Riser Seite:
 - 2 x PCI Express x1 Slot
 - 1 x USB 3.0 Typ-A Buchse
 - 1 x Floppy 4 Pin Strom Stecker
- Chipsatz: Pericom PI7C9X2G
- Kabel Daten:
 - 1 x Riserkabel USB 3.0 Typ-A Stecker zu Stecker ca. 30 cm (inkl. Anschlüsse)
 - 1 x Stromkabel Floppy zu Molex ca. 15 cm (inkl. Anschlüsse)
- Maße der Riser Karte (LxBxH): ca. 120 x 34 x 15 mm

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 2.6.38 oder höher

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss

Packungsinhalt

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

Abbildungen



Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 2.6.38 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
-------------------------------	--

Physikalische Eigenschaften

Länge:	120 mm
Breite:	34 mm
Höhe:	15 mm