

Delock Riserkort PCI Express x1 till 3 x PCIe x1 med 50 cm USB-kabel

Beskrivning

PCI Express riser-kortet från Delock kan kopplas in i valfri PCI Express x1-ingång på moderkortet. PCI Express-kortet kan monteras på en annan plats i höljet. Detta gör det möjligt att ansluta upp till tre PCIe-kort som används i varje PCIe-plats i ett moderkort.

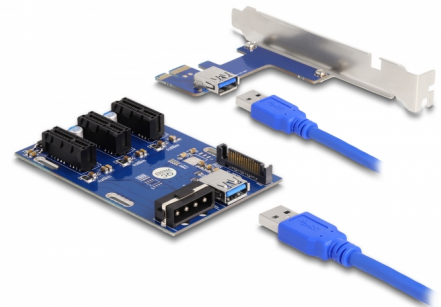
Crypto mining och resursdelning

Datorkraften hos upp till tre grafikkort kan användas för ett PCI Express x1-spår.

På det här sättet kan datorkraften hos grafikkorten för forskningsprojekt som t.ex. Folding@Home delas via ett moln. Dessutom kan ett riser-kort även användas för att bryta kryptovalutor.

Notera

Paketet innehåller en USB 3.0 riser-kabel med en längd på 50 cm. Inga USB-signaler överförs via denna kabel, därför är det inte möjligt att byta ut den mot en annan eller längre kabel.



Artikelnummer 41442

EAN: 4043619414420

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specialfunktioner

- Tre PCIe x1 grafikkort kan användas med ett PCIe x1-fack.

Specifikationer

- Anslutning:
 Moderkortsidan:
 1 x PCI Express x1
 1 x USB 3.0 Typ-A hona
 Risersidan:
 3 x PCI Express x1 uttag
 1 x USB 3.0 Typ-A hona
 1 x Molex 4-stifts strömkontakt
 1 x 15-stifts SATA strömkontakt hane

- Kringkretsar: Asmedia ASM1184e
- Dataöverföringshastighet upp till 800 MB/s
- FP fasta kondensatorer säkerställer en säker strömförsörjning av grafikkorten
- 4 x monteringshål på riser-kortet
- Kabeldata:
 - 1 x riser-kabel USB 3.0 Typ-A hane till hane, ca. 50 cm (inkl. kopplingsdon)
 - 1 x strömkabel 4 stift till SATA ca. 15 cm (inkl. anslutningar)
- Riser-kortets mått (LxBxH): ca. 99 x 64 x 15 mm

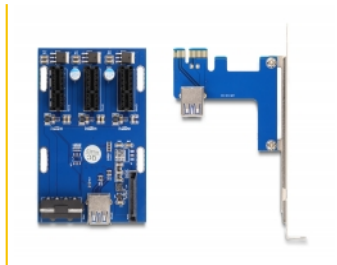
Systemkrav

- PC med en ledig PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 -plats
- Strömförsörjning med en ledig SATA-strömanslutning eller
- Strömförsörjning med en ledig 4-stifts strömanslutning

Paketets innehåll

- PCIe till USB riser-kort
- USB till PCIe riser-kort
- 1 x USB 3.0 kabel
- 1 x Strömsladd
- Monteringsmaterial
- Bruksanvisning

Bilder



Interface

Kontakt 1:	1 x PCI Express x1
Kontakt 2:	2 x USB Typ-A hona
kontakt 3:	3 x PCI Express x1 slot
kontakt 4:	1 x Molex 4-stifts strömkontakt
connector 5:	1 x 15-stifts SATA strömkontakt hane

Technical characteristics

Kringkretsar:	Asmedia ASM1184e
Dataöverföringshastighet:	upp till 800 MB/s