

Delock Riser Card PCI Express x1 până x16 cu cablu USB de 60 cm

Descriere scurta

Placa Riser PCI Express de la Delock poate fi conectată la orice slot PCI Express x1 de pe placa de bază. Apoi, slotul x16 PCI Express poate fi montat într-o poziție diferită în carcasă. Acest lucru permite ca o placă grafică să fie operată în fiecare slot PCIe al unei plăci de bază, chiar dacă placa grafică este mai mare decât un singur slot. Prin utilizarea mai multor plăci riser, mai multe plăci grafice pot fi operate simultan pe o placă de bază, de ex., cum ar fi criptomoneda Bitcoin, Ethereum sau Zcash.

Notă

Conținutul pachetului include un cablu USB 3.0 cu o lungime de 60 cm. Nu sunt transmise semnale USB prin acest cablu, Prin urmare nu este posibilă schimbarea cu un cablu diferit sau mai lung.

**Nr. 41430**

EAN: 4043619414307

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Caracteristici speciale

- O placă grafică PCIe x16 poate fi utilizată cu un slot PCIe x1.

Detalii tehnice

- Conectori:
 - Partea plăcii de bază:
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 3.0 Tip-A mamă
 - Partea plăcii de tip riser:
 - 1 x PCI Express x16
 - 1 x USB 3.0 Tip-A mamă
 - 1 x conector de alimentare Molex cu 4 pini
- Rată de transfer a datelor de până la 800 MB/s
- Condensatoare solide 3 x FP, asigură alimentarea sigură a plăcii grafice
- 4 x găuri de montare pe placa riser
- Partea inferioară dispune de un tampon izolator antiaderent

- Cablu date:
 - 1 x cablu Riser USB 3.0 Tip-A tată la tată aprox. 60 cm (incl. conectorii)
 - 1 x cablu de alimentare SATA la Molex aprox. 20 cm (incl. conectori)
- Dimensiunile plăcii riser (Lxlxl): aprox. 128,25 x 43,50 x 21,20 mm

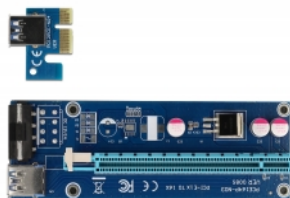
Cerinte de sistem

- PC cu slot PCI Express liber
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

Pachetul contine

- Placă riser PCIe la USB
- Placă riser USB la PCIe
- Cablu USB 3.0
- Cablu de alimentare
- Manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere
-----------------------------	---

Technical characteristics

Data transfer rate:	la 800 MB/s
---------------------	-------------

Physical characteristics

Lungime:	128,25 mm
Width:	43,50 mm
Height:	21,20 mm