

# Delock Placă detașabilă M.2 Key B+M > PCI Express x16 cu cablu USB de 30 cm

## Descriere scurta

Riser card PCI Express de la Delock poate fi conectat la o tastă M.2 sau la un slot M. Apoi, slotul x16 PCI Express poate fi montat într-o poziție diferită în cazul respectiv. Acest lucru permite ca o placă grafică să fie operată într-un M.2. 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 30 cm. Nu sunt transmise semnale USB prin acest cablu, Prin urmare nu este posibilă schimbarea cu un cablu diferit sau mai lung.



**Nr. 41428**

EAN: 4043619414284

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - Partea plăcii de bază:
    - 1 x 59 de pini M.2 cu cheie tip B+M mamă
    - 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 fișă de alimentare Molex cu 4 pini
- Interfață: PCIe
- Factor de formă: M.2 2260
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip M sau B bazată pe PCIe
- Condensatoare 3 x, asigură alimentarea sigură a plăcii grafice
- 4 x găuri de montare pe placa riser
- Cablu date:
  - 1 x cablu Riser USB 3.0 Tip-A tată la tată aprox. 30 cm (inclusiv conectori)
  - 1 x cablu de alimentare 4 pin la SATA aprox. 20 cm (incl. conectorii)
- Dimensiunile plăcii riser (LxlxÎ): aprox. 125 x 49 x 16 mm
- Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere

## Cerinte de sistem

- O fantă M.2 cu cheie tip M sau cu cheie tip B liberă
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

## Pachetul contine

- Placă riser M.2 la USB
- Placă riser USB la PCIe
- Cablu USB 3.0
- Cablu de alimentare
- 4 x distanțier

## Imagini



**General**

Formă:	M.2 2260
Supported operating system:	Independent de SO, nu este necesară instalarea de drivere
Slot:	PCIe

**Physical characteristics**

Lungime:	125 mm
Width:	49 mm
Height:	16 mm