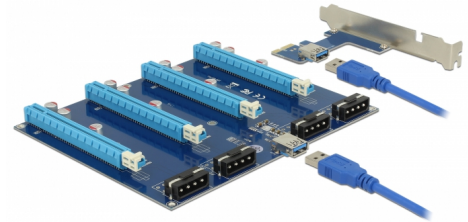


# Delock Riser Card PCI Express x1 > 4 x PCIe x16 avec câble USB de 60 cm

## Description

La carte PCI Express Riser de Delock peut être branchée dans n'importe quelle fente PCI Express x1 sur la carte-mère. Dans ce cas, la carte PCI Express peut être montée dans une position différente. Cela permet à quatre cartes de graphiques de fonctionner dans chaque fente PCIe de la carte-mère, même si les cartes de graphiques sont plus larges que la fente simple.



### Cryptominage et partage de ressource

La puissance informatique de jusqu'à quatre cartes graphiques peut être employée sur une prise PCI Express x1.

De cette façon, la puissance informatique des cartes graphiques pour des projets de recherche comme Folding@Home peut être partagée via un cloud. En outre, la carte riser peut aussi être utilisée pour les devises de Cryptominage.

**N° produit 41427**

EAN: 4043619414277

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

### Particularité

Quatre cartes graphiques PCIe x16 peut être utilisée avec fente PCIe x1.

### Note

Le paquet est composé d'un câble USB 3.0 Riser de 60 cm. Aucun signal USB n'est transmis par ce câble, il n'est donc pas possible de l'échanger avec un câble différent ou plus long.

### Particularité

- Quatre cartes graphiques PCIe x16 peut être utilisée avec fente PCIe x1.

## Détails techniques

- Connecteurs :  
Côté carte-mère :

- 1 x PCI Express x1
- 1 x USB 3.0 Type-A femelle
- Côté Riser :
  - 4 x PCI Express x16 fentes
  - 1 x USB 3.0 Type-A femelle
  - 4 x Fiche d'alimentation à 4 broches mâle Molex
- Chipset : Asmedia ASM1184e
- Débit de données jusqu'à 800 MB/s
- Capacités FP robustes, assurent une alimentation électrique sécurisée de la carte graphique
- 6 orifices de montage sur la carte riser
- Données du câble :
  - 1 x câble riser USB 3.0 Type-A mâle - mâle de 60 cm (y-compris les connecteurs)
  - 2 x câble d'alimentation SATA 4 broches de 20 cm (y-compris les connecteurs)
- Dimensions de la carte riser (LxIxh) : env. 175 x 142 x 14 mm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

---

## Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Alimentation électrique avec connecteurs SATA disponibles

---

## Contenu de l'emballage

- Carte riser de PCIe à USB
- Carte riser de USB à PCIe
- 1 x Câble USB 3.0
- 2 x Câble d'alimentation

---

## Image



## General

Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote
-----------------------------	---

## Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x1
Connecteur 2:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
connecteur 3:	4 x PCI Express x16 fentes
connecteur 4:	4 x Molex 4 pin power plug