

Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à 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. Puis la fente x16 PCI Express peut être montée dans différentes positions dans le boîtier. Cela permet à une carte de graphiques de fonctionner dans chaque fente PCIe de la carte-mère, même si la carte de graphiques est plus large que la fente simple. En utilisant plusieurs cartes Riser, plusieurs cartes graphiques peuvent fonctionner simultanément sur une carte-mère, par exemple, pour les devises cryptées comme Bitcoin, Etherreum ou Zcash.



N° produit 41430

EAN: 4043619414307

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

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

- Une carte graphique PCIe x16 peut être utilisée avec PCIe x1 fente.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - Côté carte-mère :
 - 1 x PCI Express x1
 - 1 x USB 3.0 Type-A femelle
 - Côté Riser :
 - 1 x PCI Express x16
 - 1 x USB 3.0 Type-A femelle
 - 1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
- Débit de données jusqu'à 800 MB/s
- 3 capacités robustes FP assurent l'alimentation sécurisée de la carte de graphiques
- 4 orifices de montage sur la carte riser

- Partie inférieure avec patin antidérapant isolant
- Données du câble :
 - 1 x câble riser USB 3.0 Type-A mâle - mâle de 60 cm (y-compris les connecteurs)
 - 1 x câble d'alimentation SATA à Molex env. 20 cm (connecteurs compris)
- Dimensions de la carte riser (Lxlxh) : env. 128,25 x 43,50 x 21,20 mm

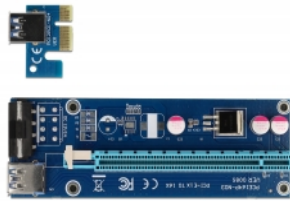
Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur SATA libre

Contenu de l'emballage

- Carte riser de PCIe à USB
- Carte riser de USB à PCIe
- Câble USB 3.0
- Câble d'alimentation
- Mode d'emploi

Image



General

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

Technical characteristics

Débit de données:	jusqu'à 800 MB/s
-------------------	------------------

Physical characteristics

Longueur:	128,25 mm
-----------	-----------

Width:	43,50 mm
--------	----------

Height:	21,20 mm
---------	----------