

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 boitier. 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.

Détails 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

FEUILLE DE DONNÈES



- 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

Technical characteristics

Débit de données: jusqu'à 800 MB/s

Physical characteristics

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