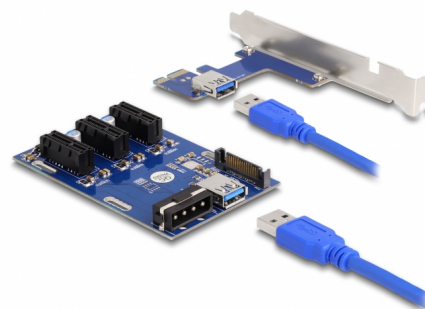


Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à 3 x PCIe x1, avec câble USB de 50 cm

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 trois cartes PCIe à fonctionner dans chaque fente PCIe de la carte-mère.



Cryptominage et partage de ressource

La puissance informatique de jusqu'à trois 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 41442

EAN: 4043619414420

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Note

Le paquet est composé d'un câble USB 3.0 Riser de 50 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

- Trois cartes graphiques PCIe x1 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 :
 - 3 x PCI Express x1 fentes
 - 1 x USB 3.0 Type-A femelle

- 1 x Fiche d'alimentation à 4 broches mâle Molex
- 1 x alimentation SATA 15 broches mâle
- Chipset : Asmedia ASM1184e
- Débit de données jusqu'à 800 MB/s
- Capacités FP robustes, assurent une alimentation électrique sécurisée de la carte graphique
- 4 orifices de montage sur la carte riser
- Données du câble :
 - 1 x câble riser USB 3.0 Type-A mâle - mâle de 50 cm (y-compris les connecteurs)
 - 1 x câble d'alimentation à 4 broches au SATA ca. 15 cm (connecteurs compris)
- Dimensions de la carte riser (Lxlxh) : env. 99 x 64 x 15 mm

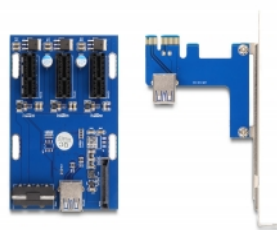
Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Alimentation via connecteur SATA libre ou
- Alimentation avec connecteur d'alimentation à 4 broches libre

Contenu de l'emballage

- Carte riser de PCIe à USB
- Carte riser de USB à PCIe
- 1 x Câble USB 3.0
- 1 x Câble d'alimentation
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x1
Connecteur 2:	2 x USB Type-A femelle
connecteur 3:	3 x PCI Express x1 slot
connecteur 4:	1 x Fiche d'alimentation à 4 broches mâle Molex
connector 5:	1 x alimentation SATA 15 broches mâle

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1184e
Débit de données:	jusqu'à 800 MB/s