



# **Delock Carte Riser PCI Express x1 > 2 x PCIe x1 avec** un câble USB de 30 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 deux cartes PCIe à fonctionner dans chaque fente PCIe de la carte-mère.

#### Note

Le paquet est composé d'un câble USB 3.0 Riser de 30 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.



#### N° produit 41433

EAN: 4043619414338 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

### Spécifications techniques

Connecteurs :

Côté carte-mère :

1 x PCI Express x1

1 x USB 3.0 Type-A femelle

Côté Riser:

2 x PCI Express x1 fentes

1 x USB 3.0 Type-A femelle

1 x Fiche d'alimentation à 4 broches mâle pour disquette

- Chipset: Pericom PI7C9X2G
- Données du câble :
  - 1 x câble riser USB 3.0 Type-A mâle mâle de 30 cm (y-compris les connecteurs)
  - 1 x câble d'alimentation Floppy à Molex env. 15 cm (connecteurs compris)
- Dimensions de la carte riser (Lxlxh): env. 120 x 34 x 15 mm

### Configuration système requise

Linux Kernel 2.6.38 ou version ultérieure

# FEUILLE DE DONNÈES



- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x1 / x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Alimentation via connecteur Molex libre

## Contenu de l'emballage

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

# **Image**













#### General

Supported operating system:

Linux Kernel 2.6.38 ou version ultérieure

Windows 10 32-bit

Windows 10 64-bit

Windows 7 32-Bit

Windows 7 64-Bit

Windows 8.1 32-Bit

Windows 8.1 64-Bit

# **Physical characteristics**

Longueur:	120 mm
Width:	34 mm
Height:	15 mm