

# Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à 2 x PCI 32 Bit fentes, avec câble de 60 cm

## Description

La carte adaptatrice PCI Express de Delock permet la connexion de deux cartes PCI via une interface PCI Express. Le câble flexible permet une installation épargnant de l'espace dans le logement d'ordinateur.



## 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.

**N° produit 90066**

EAN: 4043619900664

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - Côté carte-mère :
    - 1 x PCI Express x1
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
  - Côté Riser :
    - 2 x 32-Bit PCI
    - 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
    - 1 x alimentation SATA
- Chipset : Asmedia ASM1083
- Amorçable
- 1 x pont pour régler 5 V ou 3,3 V
- 4 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)

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express libre

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fonction :                  | Amorçable  |
| Supported operating system: | Linux Kernel 5.4 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2019 |

## Interface

|               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x PCI Express x1               |
| Connecteur 2: | 2 x 32-Bit PCI                   |
| connecteur 3: | 1 x alimentation SATA 15 broches |

## Technical characteristics

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Chipset: | Asmedia ASM1083 |
|----------|-----------------|