

Delock Carte d'adaptation PCI Express x1 à 1 x PCI 32 Bit fentes, avec câble de 60 cm

Description

Cette carte d'adaptation PCI Express de Delock permet de connecter une carte 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 90065

EAN: 4043619900657

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 :
 - 1 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)

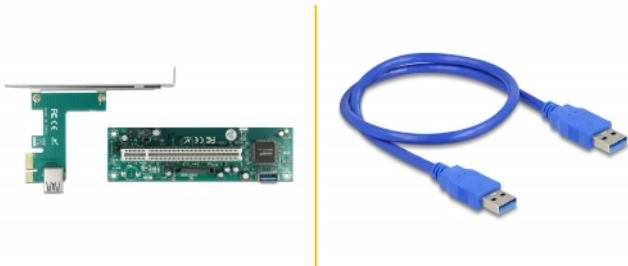
Configuration système requise

- 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 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019

Interface

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

Technical characteristics

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