

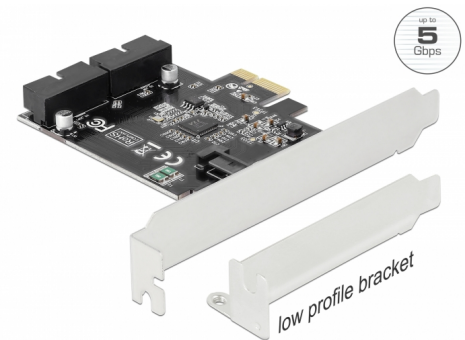
# Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x têtes internes à broches USB 3.0

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de 2 têtes internes à broches USB 3.0. Différents appareils USB, comme des stations d'accueil, des lecteurs de carte, un boîtier externe, etc., peuvent être connectés à la carte, avec un câble en option.

### Extension optimale de deux ports USB

La carte PCIe permet l'extension des ports USB externes sur l'avant de l'ordinateur ou sur le support de prise, avec des câbles supplémentaires, des supports de prise ou des panneaux frontaux.



**N° produit 90387**

EAN: 4043619903870

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 2 x embase USB 3.0 à 19 broches
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 1 x alimentation SATA 15 broches
- Chipset : VIA VL805
- Débit de données jusqu'à :
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- Prise en charge des spécifications xHCI V1.0
- Prend en charge UASP

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.9.4 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC avec un slot PCI Express libre

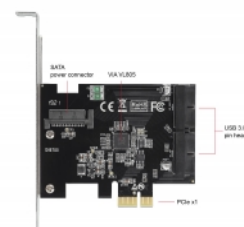
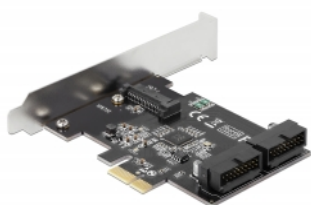
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.9.4 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
-----------------------------	--

## Interface

Connecteur 1:	1 x PCI Express x1
Connecteur 2:	2 x embase USB 5 Gbps à 19 broches
connecteur 3:	1 x alimentation SATA 15 broches

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL805
Débit de données:	5 Gbps