

# Delock Carte PCI Express x4 vers 4 x externes USB 3.0 Quad Channel - Facteur de forme à profil bas

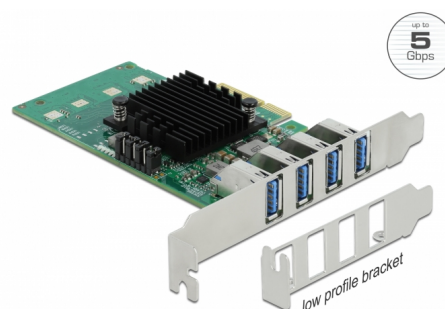
## Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.0 externes. Chaque port est pris en charge par une seule puce Renesas, ce qui permet d'offrir un taux de transfert élevé des données. Vous pouvez y connecter divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, un boîtier externe etc. A cause de la direction verticale des ports USB 3.0, l'installation dans un logement bas profil est possible.

### Pas d'alimentation électrique supplémentaire

Avec le contrôle d'alimentation électrique 5 V DC embarquée, la carte PCIe ne demande pas d'alimentation supplémentaire.

A l'aide de quatre ponts, l'intensité peut être limitée à 900 mA ou 1,5 A sur chaque port USB.



### N° produit 89048

EAN: 4043619890484

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe : 4 x USB 3.0 Type-A femelle
  - interne : 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : 4 x Renesas uPD720202
- Débit de données jusqu'à :
  - SuperSpeed 5 Gbps,
  - Hi-Speed 480 Mbps,
  - Full-Speed 12 Mbps,
  - Low-Speed 1,5 Mbps
- 4 ponts pour sortie 0,9 ou 1,5 A
- 9 x Indicateur LED
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 3.0
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Externe:	4 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202
Débit de données:	5 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------