

# Delock Carte PCI Express x4 vers SuperSpeed USB 10 Gbps avec 2 x USB Type-A et 2 x USB Type-C™ - Dual Channel

## Description

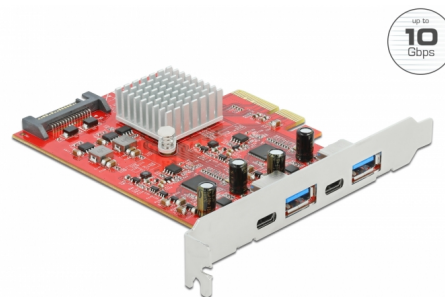
La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.2, deux ports USB-C™ et deux ports USB Type-A. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte. La carte permet le transfert de données à une vitesse de 10 Gbps sur tous les ports utilisés simultanément.

### Double canal

La carte a deux puces ASM3142, chacune pour un connecteur USB Type-A et un connecteur USB Type-C™. Cela assure une vitesse de transfert de données de 10 Go/s sur tous les ports quand elles sont utilisées en même temps.

### Alimentation électrique

La carte PCIe peut être alimentée via le connecteur PCIe. Si ce n'est pas suffisant, la carte est munie d'un connecteur d'alimentation SATA. Aux ports USB Type-C™, la sortie maximum est de 5 V / 3 A et aux ports Type-A de 5 V / 2 A, l'ensemble des ports ont une sortie maximum de 10 A.



## N° produit 89041

EAN: 4043619890415

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
    - 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142, ASM1543, ASM2806
- Débit de données jusqu'à :
  - SuperSpeed USB 10 Gbps,

SuperSpeed USB 5 Gbps,

Hi-Speed 480 Mbps,

Full-Speed 12 Mbps,

Low-Speed 1,5 Mbps

- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port :  
USB Type-A : max. 10 watt (5 V / 2 A)  
USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Amovible

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

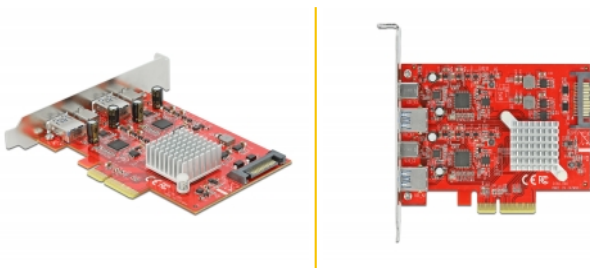
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte SuperSpeed USB 10 Gbps
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Externe:	2 x USB 10 Gbps Type-A femelle 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142
----------	-----------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------