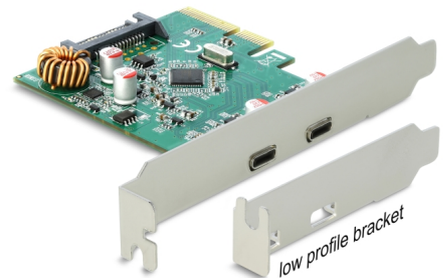


# Delock Carte PCI Express x4 vers 2 x externe USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 10 Gbps externes. 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 une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les deux ports utilisés simultanément.



**N° produit 90397**

EAN: 4043619903979

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3142
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- 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 : max. 13,5 watt (5 V / 2,7 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

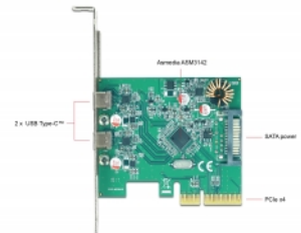
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 10 Gbps
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Facteur de forme :          | profil bas   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Chipset:          | Asmedia ASM3142 |
| Débit de données: | 10 Gbps         |