

# Delock Cartes PCI Express x8 avec 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle et 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle - Quad Channel

## Description

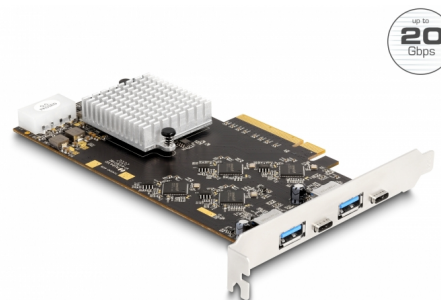
La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports USB 3.2, deux ports USB-C™ et deux ports USB Type-A. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

## Quad Channel

La carte a quatre puces ASM3242, une puce séparée pour chaque connecteur USB. Cela assure une vitesse élevée de transfert de données de 20 Go/s sur les prises USB Type-C™ et 10 Go/s sur les prises USB Type-A 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 4 broches. Aux ports USB Type-C™, la sortie maximum est de 5 V / 3 A et aux ports Type-A de 5 V / 0,9 A, l'ensemble des ports ont une sortie maximum de 7,8 A.



**N° produit 90097**

EAN: 4043619900978

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 2 x USB 10 Gbps Type-A femelle
    - 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x connecteur d'alimentation à 4 broches
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM3242, Pericom PI7C9X3G816GP
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- Rétrocompatible avec l'USB 3.0, USB 2.0, USB 1.1
- Alimentation électrique via interface PCI Express ou prise d'alimentation 4 broches
- Puissance électrique par port :

USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)

USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)

- Amorçable
- Prend en charge UASP
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

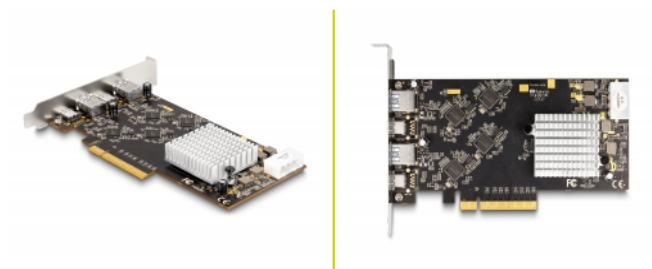
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Externe:	2 x USB 10 Gbps Type-A femelle 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	1 x connecteur d'alimentation à 4 broches 1 x PCI Express x8, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3242 Pericom PI7C9X3G816GP
Débit de données:	20 Gbps