

# Delock Carte PCI Express x4 > 1 x externe USB Type-C™ femelle + 1 x externe USB 3.1 Gen 2 Type-A femelle

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 3.1 externes. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.



**N° produit 89562**

EAN: 4043619895625

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur :
  - externe :
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type-A femelle
  - interne :
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
    - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : Asmedia ASM1142
- 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
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique:

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

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

- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Prend en charge UASP

---

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux ex Kernel 4.6
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0 1 x SATA 15 broches mâle

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM1142
Débit de données:	USB 10 Gbps jusqu'à 10 Go/s