

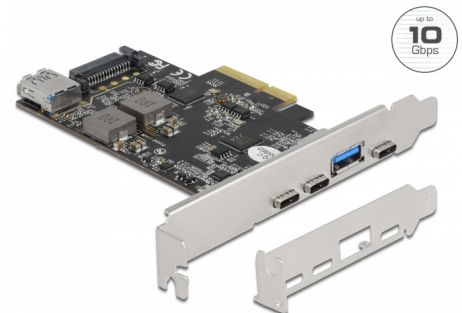
# Delock Carte PCI Express x4 vers 3 x USB Type-C™ + 2 x USB Type-A - SuperSpeed USB 10 Gbps - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de cinq ports USB 3.2. Divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, des boîtiers externes, etc. peuvent être connectés à la carte.

### Ports suffisante - 3 x USB Type-C™ et 2 x USB Type-A

La carte PCIe offre trois ports USB-C™ de même que deux ports USB Type-A. Ainsi, des appareils peuvent être connectés avec 10 Gbps à chaque port.



**N° produit 90060**

EAN: 4043619900602

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x4 (2 voies), V3.0
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A femelle
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
- Chipset : Asmedia ASM3142, VIA VL822
- 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 via un connecteur SATA

- Puissance électrique:  
USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)  
USB Type-A : max. 4,5 watt (5 V / 0,9 A)
- Amorçable
- Prend en charge UASP
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -20 °C ~ 60 °C
- Humidité : 20 ~ 80 %

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 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 SuperSpeed USB 10 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Externe:	3 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM3142 VIA VL822
Débit de données:	10 Gbps