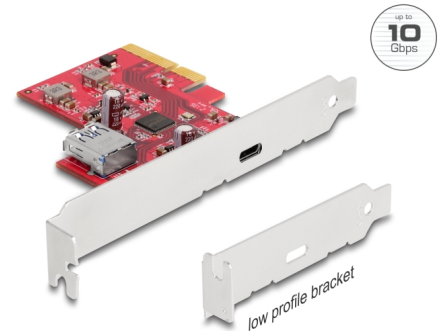


# Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x externe USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle + 1 x interne USB 10 Gbps Type-A femelle - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 10 Gbps. Différents appareils comme une mémoire flash USB, lecteur de carte, boîtier externe, etc., peuvent être connectés. La carte permet une vitesse de transfert de données de 10 Gbps sur les deux ports utilisés simultanément.



**N° produit 90158**

EAN: 4043619901586

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe : 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x USB 10 Gbps Type-A femelle
- Chipset : Asmedia ASM3142
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Alimentation électrique par interface PCI Express ou par connecteur d'alimentation SATA à 15 broches
- Puissance électrique par port :
  - USB Type-C™ : max. 15 watt (5 V / 3 A)
  - USB Type-A : max. 10 watt (5 V / 2 A)
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Compatible avec Multiple INs
- Amorçable

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 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
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ 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
Débit de données:	10 Gbps

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------