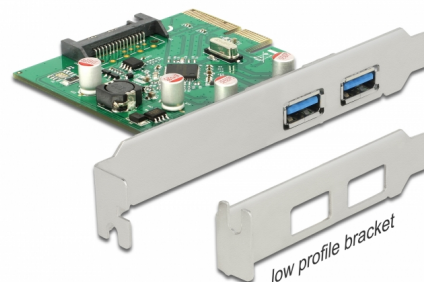


# Delock Carte PCI Express x4 > 2 x externe USB 3.1 Gen 2 Type-A femelle

## Description

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



**N° produit 89554**

EAN: 4043619895540

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteur :  
externe :  
2 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 par port : max. 4,5 watt (5 V / 900 mA)
- 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:	2 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