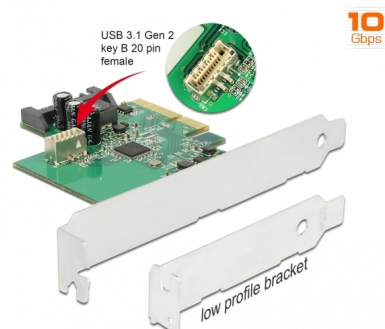


# Delock Carte PCI Express > 1 x interne USB 3.1 Gen 2 clé B 20 broches femelles

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC avec un port de USB 3.1 clé B 20 broches femelles. Divers câbles peuvent être connectés à la carte pour fournir jusqu'à deux interfaces USB Type-A.



**N° produit 89801**

EAN: 4043619898015

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- Un taux de transfert de données jusqu'à 10 Gbps par port est possible grâce à la puce Asmedia ASM2142. Si 2 appareils USB 3.1 sont connectés, ils supportent 10 Gbps.

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) clé B 20 broches femelles
    - 1 x alimentation SATA 15 broches mâle
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : Asmedia ASM2142
- 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
- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.1
- Conforme au protocole UASP (USB Attached SCSI Protocol) Rev. 1.0

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- Facultatif: alimentation via connecteur SATA libre

---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	USB 10 Gbps
Supported operating system:	Linux Kernel 4.4 ou version ultérieure Linux Kernel 4.9 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

Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x alimentation SATA 15 broches mâle 1 x USB 10 Gbps clé B 20 broches femelles
----------	--

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2142
Débit de données:	10 Gbps

## Physical characteristics

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