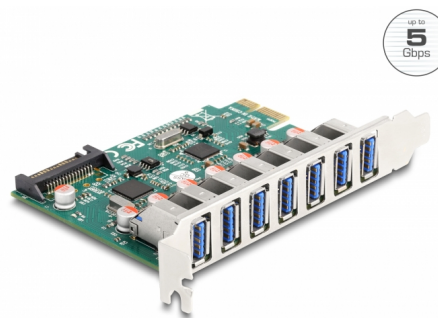


# Delock Carte PCI Express x1 vers 7 x externe USB 5 Gbps Type-A femelle

## Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de sept ports USB 5 Gbps externes. Vous pouvez y connecter divers périphériques USB tels que des stations d'accueil, des lecteurs de cartes, un boîtier externe etc.



**N° produit 90104**

EAN: 4043619901043

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 7 x USB 5 Gbps Type-A femelle
  - interne :
    - 1 x alimentation SATA 15 broches
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : VIA VL812, VL805
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Prise en charge des spécifications xHCI V1.0
- Amorçable
- 1 x Indicateur LED

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

- Alimentation via connecteur SATA libre

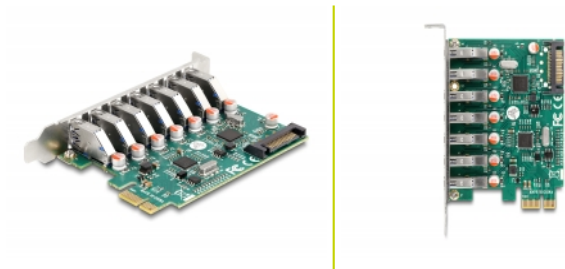
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte USB 5 Gbps
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above

## Interface

Externe:	7 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x SATA 15 broches mâle 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	VIA VL812 VIA VL805
Débit de données:	5 Gbps