

# Delock Panneau avant 2 x USB 3.0 + carte PCI Express 2 x USB 3.0

## Description

Ce panneau avant USB 3.0 proposé par Delock peut s'installer dans une baie de 3.5" ou 5.25" libre sur votre ordinateur et pourra être branché à l'intérieur grâce à la carte PCI Express fournie. Il donne à votre système deux ports USB 3.0 supplémentaires à l'avant, et deux ports USB 3.0 à l'arrière. Ainsi, vous aurez toute la liberté de connecter de multiples appareils USB, tels qu'une station d'accueil, un lecteur de cartes ou un boîtier externe.



**N° produit 61893**

EAN: 4043619618934

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur :  
Panneau avant :  
externe : 2 x USB 3.0 Type-A femelle  
interne : 2 x USB 3.0 Type-A mâle avec câble de connexion  
PCI Express Carte :  
externe : 2 x USB 3.0 Type-A femelle  
interne : 2 x USB 3.0 Type-A femelle  
1 x connecteur d'alimentation Molex à 4 broches
- Débit de données jusqu'à :  
SuperSpeed 5 Gbps,  
Hi-Speed 480 Mbps,  
Full-Speed 12 Mbps,  
Low-Speed 1.5 Mbps
- Le câble USB 3.0 du panneau avant sera branché à l'intérieur sur la carte PCI Express
- Longueur du câble USB 3.0 interne: env. 60 cm

## Configuration système requise

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI Express libre
- PC avec une baie 3.5" disponible
- Alimentation via connecteur Molex libre

---

## Contenu de l'emballage

- Face avant 3.5" USB 3.0 avec câble de connexion
- PCI Express Carte USB 3.0
- Cadre 5.25"
- Câble d'alimentation 4 broches
- Vis
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image

