

Delock Carte PCI Express x4 vers 2 x USB externes 5 Gbps Type-A + 2 x USB internes 5 Gbps Type-A Dual Channel - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux ports USB 5 Gbps externes de même que deux ports USB 5 Gbps internes. Différents appareils comme une mémoire flash USB, lecteur de carte, boîtier externe, etc., peuvent être connectés.

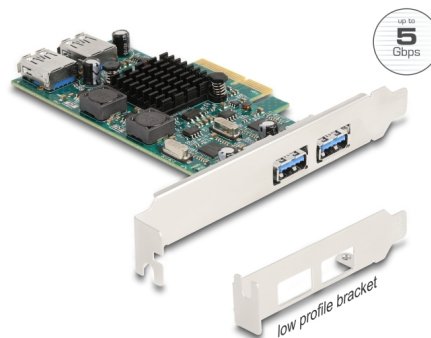
Double canal

La carte PCIe de Delock fournit 2 canaux dédiés 5 Gbits, chaque canal étant connecté à deux ports USB. Ce design avec des ports indépendants améliore les performances en transférant des données de deux canaux PCI Express individuels. Cela permet au transfert de données d'aller plus vite.

Si plusieurs appareils USB sont connectés à une carte PCI Express conventionnelle (bus simple), la largeur de bande maximale est distribuée à tous les ports. Avec les deux puces de contrôles d'hôte, la carte Delock ne peut utiliser que deux ports au lieu de quatre. Cela réduit le col et double la largeur de bande disponible.

Pas d'alimentation électrique supplémentaire

Avec le contrôle d'alimentation électrique 5 V DC embarquée, la carte PCIe ne demande pas d'alimentation supplémentaire.



N° produit 90282

EAN: 4043619902828

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - interne :
 - 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
 - 1 x PCI Express x4, V2.0
- Chipset : 2 x Renesas uPD720202, Asmedia ASM1806
- Débit de données jusqu'à 5 Gbps
- Prend en charge UASP

- Prise en charge des spécifications eXtensible Host Controller Interface (xHCI) 1.0
- Amorçable

Configuration système requise

- Linux Kernel 6.2 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 5 Gbps
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Linux Kernel 6.2 or above
-----------------------------	---

Interface

Externe:	2 x USB 5 Gbps Type-A femelle
Interne:	1 x PCI Express x4, V2.0 2 x USB 5 Gbps Type-A femelle

Technical characteristics

Chipset:	Renesas uPD720202 Asmedia ASM1806
Débit de données:	5 Gbps