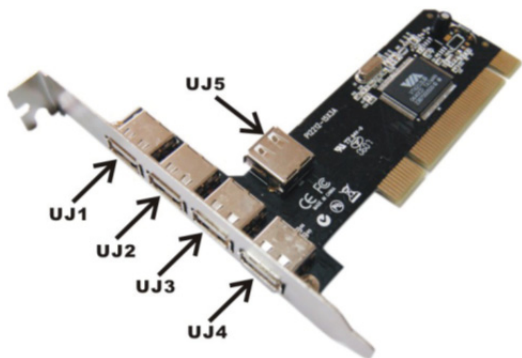




## Carte d'extension PCI USB 2.0, 4+1 ports



### Guide d'utilisation DS-33221

*Tous les noms de marques et les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*

## Caractéristiques et avantages

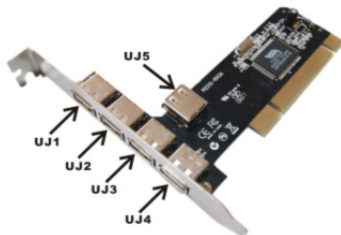
- Conforme avec la spécification USB révision 2.0
- **Rétrocompatible avec la spécification USB 1.1**
- La fonction d'échange à chaud vous permet de connecter/déconnecter des appareils sans éteindre le système
- Prend en charge des modes de transfert de données très haut débit (480 Mbit/s), haut débit (12 Mbit/s) et bas débit (1,5 Mbit/s) pour l'utilisation simultanée de plusieurs appareils USB 2.0/1.1
- Fonctionne avec différents types d'appareils USB, y compris les hubs, les disques amovibles, les caméras numériques, les scanners, les lecteurs de CD, les lecteurs de DVD, les webcams, les imprimantes, et plus encore.
- **Quatre (4) ports USB 2.0 externes**
- **Un (1) port USB 2.0 interne (partagé avec le premier port USB externe UJ1)**

## Configuration requise

- **Windows® 2000/XP/2003/Vista/Windows 7**
- Port PCI disponible

## Description du matériel

Avant d'installer la carte PCI VIA USB 2.0, veuillez consulter la photo ci-dessous indiquant les ports USB disponibles de la carte.



Remarque : Le port interne (UJ5) est partagé avec le premier port externe (UJ1).

## Installation de l'unité

1. Éteignez votre ordinateur.
2. Débranchez la prise d'alimentation et retirez le couvercle de l'ordinateur.
3. Retirez le cache d'un emplacement PCI disponible.
4. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur du bus de la carte avec celui de l'emplacement PCI de la carte mère. Insérez la carte en la poussant fermement.
5. Remettez les vis du support de l'emplacement pour fixer la carte.
6. Remettez le couvercle de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

## Installation du pilote

### ***Pour Windows® XP/2000***

Windows® XP/2000 détecteront et installeront automatiquement le bon pilote pour la carte PCI VIA USB 2.0. Cependant, assurez-vous que vous avez installé le dernier Service Pack.

### **Pour Windows® XP**

- **Windows® XP Service Pack 1 ou supérieur**

### **Pour Windows® 2000**

- **Windows® 2000 Service Pack 4 ou supérieur**

### ***Pour Windows® Server 2003/Vista/Windows 7/10***

Windows® Server 2003/Vista/Windows 7 offrent une prise en charge intégrée du pilote de ce contrôleur. Installez simplement la carte et Windows détectera et installera automatiquement les bons pilotes pour celle-ci. Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire.

## Pour vérifier l'installation du pilote

1. Effectuez un clic droit sur **Ordinateur**, puis cliquez sur **Gérer**. Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.
2. Double-cliquez sur l'option **Universal Serial Bus controllers**.
  - **USB Root Hub**  
(**USB 2.0 Root Hub** dans Windows® 2000)
  - **USB Root Hub**
  - **USB Root Hub**
  - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**  
(**VIA USB Universal Host Controller** dans Windows® 2000)
  - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**  
(**VIA USB Universal Host Controller** dans Windows® 2000)
  - **VIA USB Enhanced Host Controller**



Par la présente, Assmann Electronic GmbH certifie que le produit contient la déclaration de conformité.

Si la déclaration de conformité est manquante, vous pouvez la demander par post à l'adresse du fabricant ci-dessous:

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

