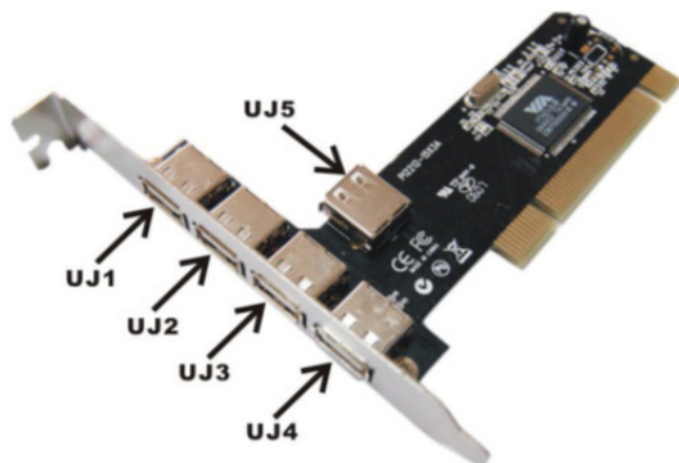




USB 2.0, 4+1-Port PCI Add-on Card



Benutzerhandbuch

DS-33221

Alle Marken- und Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Eigentümer.

Merkmale und Vorteile

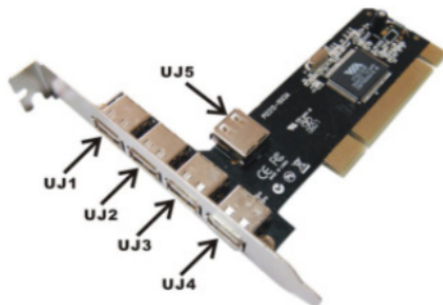
- Erfüllt die USB-Spezifikation in der Version 2.0
- [abwärtskompatibel mit den USB 1.1 Spezifikationen]
- Die Hot-Swap-Funktion erlaubt Ihnen, Geräte anzuschließen oder abzuhängen, ohne vorher das System herunterfahren zu müssen
- Unterstützt Datenübertragungen in den Betriebsarten High Speed (480 Mbit/s), Full Speed (12 Mbit/s) und Low Speed (1,5 Mbit/s) für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer USB 2.0- und USB 1.1-Geräte
- Verarbeitet unterschiedliche Arten von USB-Geräten: Hubs, Wechselplattenlaufwerke, Digitalkameras, Scanner, CD-RW- und DVD-ROM-Laufwerke, PC-Videokameras, Drucker und viele andere
- Vier (4) externe USB 2.0-Anschlüsse
- Ein (1) interner USB 2.0-Anschluss (gemeinsame Nutzung mit dem ersten externen USB-Anschluss UJ 1)

Systemanforderungen

- Windows® 2000/XP/2003/Vista/Windows 7
- 1 freier PCI-Steckplatz

Hardwarebeschreibung

Informieren Sie sich vor der Installation der PCI VIA USB 2.0-Karte in der nachstehenden Abbildung über die verfügbaren USB-Anschlüsse der Karte (mit Pfeilen markiert).



Hinweis: Der interne Anschluss (UJ5) nutzt gemeinsam den ersten externen Anschluss (UJ1).

Hardwareinstallation

1. Trennen Sie den Computer von der Stromversorgung.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und nehmen Sie das Gehäuse des Computers ab.
3. Entfernen Sie die Blende an einem PCI-Steckplatzes.
4. Achten Sie beim Einsetzen der Karte darauf, dass der Bussteckverbinder der Karte und der gewählte PCI-Steckplatz genau zueinander ausgerichtet sind. Drücken Sie die Platine fest in den Schlitz.

5. Setzen Sie die Blende des Steckplatzes wieder ein und ziehen Sie die Halteschraube zum Sichern der Karte gut fest.
6. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf den Computer und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Treiber-Installation

Windows® XP/Server 2000

Windows® XP/2000 erkennt und installiert automatisch den richtigen Treiber für die PCI-VIA-USB-2.0-Karte.

Überzeugen Sie sich aber bitte vorher davon, dass das neueste Service-Pack installiert ist:

für Windows® XP

- **Windows® XP Service Pack 1 oder höher**

für Windows® 2000

- **Windows® 2000 Service Pack 4 oder höher**

Windows® Server 2003/Vista/Windows 7/10

Windows® 2003 / XP / Vista / Windows 7 verfügt bereits über eine eigene Treiberunterstützung für diesen Controller. Einfach die Karte installieren – und Windows erkennt und installiert automatisch die richtigen Treiber. Zusätzliche Treiber sind nicht erforderlich.

Die Treiberinstallation überprüfen

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** und klicken Sie dann auf **Verwalten**.
Klicken Sie dort auf **Geräte-Manager**.
2. Doppelklicken Sie auf die Kategorie **Universal Serial Bus Controllers**.
 - **USB Root Hub**
USB 2.0 Root Hub in Windows® 2000
 - **USB Root Hub**
 - **USB Root Hub**
 - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**
(in Windows® 2000: **VIA USB Universal Host Controller**)
 - **VIA Rev 5 or later USB Universal Host Controller**
(in Windows® 2000: **VIA USB Universal Host Controller**)
 - **VIA USB Enhanced Host Controller**



Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt.

Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

