



# USB 2.0 + FireWire PCI Karte, 4+2 Port













Produkt-Nr.: 89050 Beschreibungs-Nr: 89050-a www.delock.de



## Kurzbeschreibung

Die DeLock PCI Karte erweitert Ihren PC um zwei externe FireWire und einen internen FireWire Port, sowie um zwei externe USB 2.0 und einen internen USB 2.0 Port. Sie können an die Karte verschiedene USB und FireWire Geräte wie z.B. Scanner, Drucker, Digitalkameras, Camcorder, etc. anschließen.

#### **Technische Daten**

- USB 2.0 Spezifikation Revision 2.0
- FireWire IEEE 1394a Spezifikation
- Datentransferraten: USB 2.0 bis zu 480 Mbps FireWire bis zu 400 Mbps
- 32-Bit PCI Standard
- Plug & Play
- USB Anschluss mit folgender Pinbelegung:



# Systemvorraussetzungen

- PC mit einem freien PCI Steckplatz
- Win98/98SE/ME/2000/XP, Mac OS

## Packungsinhalt\*

- PCI Karte
- Treiber CD
- CD mit Ulead 5 Software
- · Bedienungsanleitung

<sup>\*</sup>Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.



#### Hardware Installation

#### Hinweis:

Folgen Sie den anschließenden allgemeinen Anweisungen zur Installation der Karte. Bei Bedarf lesen Sie bitte in Ihrem Computerhandbuch nach oder wenden sich an einen Fachmann.

- 1. Schalten Sie Ihren PC aus, ziehen Sie das Netzkabel.
- 2. Öffnen Sie das Gehäuse.
- 3. Entfernen Sie das Slotblech vom gewünschten freien PCI Steckplatz.
- Stecken Sie die Karte gerade und vorsichtig in den freien PCI-Slot, bis sie fest sitzt.
- 5. Befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
- Schließen Sie das Gehäuse wieder und verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil

DV-Camcorder benötigen DV-Gerätetreiber. Diese werden in der Regel vom Videobearbeitungsprogramm (Ulead Video Studio) während der Software-Installation erkannt und konfiguriert.

Spezielle Treiber für den DV-Camcorder sind nicht erforderlich. Bitte entnehmen Sie die weitere Vorgehensweise hierfür der Bedienungsanleitung des DV-Camcorders.

## Treiber Installation

## Windows 2000/XP

Nach der Hardware Installation starten Sie den Rechner unter Windows neu. Windows erkennt die Karte und richtet die Treiber automatisch ein. Im Anschluss wird die USB 2.0 + FireWire Karte und Ihre Eigenschaften unter Systemsteuerung/System/Gerätemanager angezeigt.

#### Windows 98/98SE/ME

 Nach dem Einbau des Gerätes erscheint nach dem Start von Windows die Meldung "neue Hardware gefunden".



- 2. Im Hardware-Assistenten, auf "weiter" klicken.
- 3. Treiber CD in das Laufwerk legen und "nach Treiber automatisch suchen" auswählen, auf "weiter" klicken.
- 4. Option "CD Laufwerk" auswählen, den Pfad: Ali\M5271\Win und auf "ok" und danach auf "weiter" klicken.
- Der Treiber wird gefunden, auf "weiter" klicken. Auf "weiter" und dann auf "fertigstellen", somit ist der PCI-Controller installiert.
- **6.** Diesen Vorgang wiederholen Sie 3 mal, um die 3 USB Ports zu installieren.
- Danach wird der FireWire Controller gefunden und Sie müssen die gleichen Schritte nochmals durchführen.
- **8.** Im Anschluss wird die USB 2.0 + FireWire Karte und Ihre Eigenschaften unter Systemsteuerung/System/Gerätemanager angezeigt.
- 9. Sie können nun das Gerät verwenden.

## **Support Delock**

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de/www.delock.de oder telefonisch unter 0700 - DELOCKGE (0700 - 335 625 43).

Sie können die Service-Line zu folgenden Zeiten erreichen: Mo-Fr: 9:00 – 17:30 Uhr brutto 0.12/min\*

\*Es entstehen Ihnen Verbindungsentgelte gemäß der Verbindungspreisübersicht der Deutschen Telekom AG bzw. Ihres Telefonanbieters für ein Gespräch zur Ortseinwahl.

Aktuelle Produkt Informationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage:  $\underline{www.delock.de}$ 

## Schlußbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.



# Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Stand: 10/05