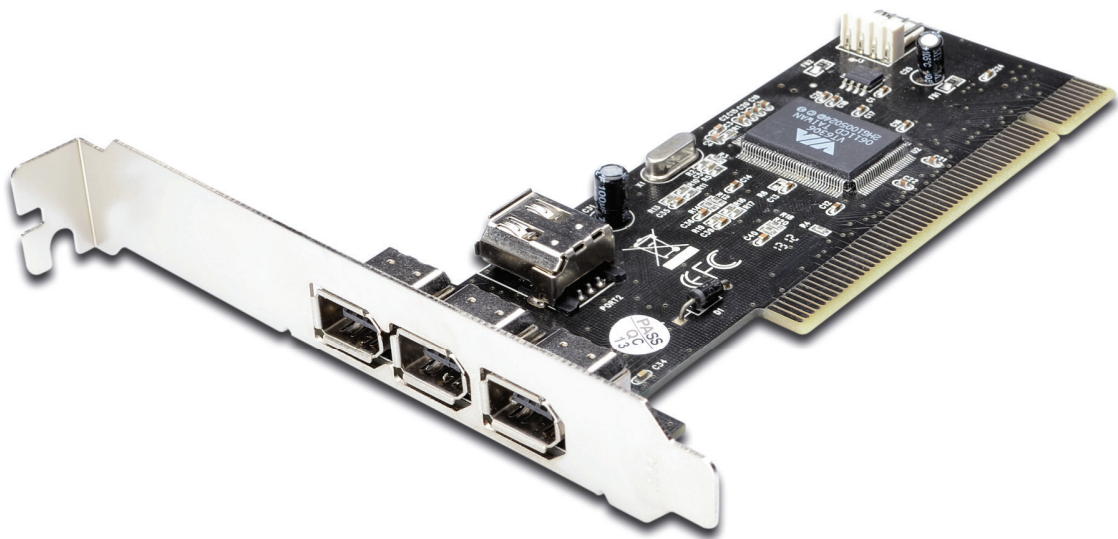




PCI ZUSATZKARTE FIREWIRE IEEE 1394



**Benutzerhandbuch
DS-33203-1**

Funktionen und Vorteile

- VIA VT6306 Chipsatz
- PCI 32-Bit 33 MHz Schnittstelle
- Kompatible IEEE 1394-1995, 1394a (Rev. 1.1) und OHCI Schnittstellen-Spezifikation 1.0
- Unterstützt Datenübertragungsraten von 100, 200 und 400 Mbit/s
- Hot-Swap-Merkmale ermöglichen Ihnen, Geräte anzuschließen/zu trennen, ohne Ihr System herunterzufahren
- Fügt vier zusätzliche IEEE 1394 (FireWire) Anschlüsse an Ihrem PC für Hochgeschwindigkeits- I/O Anschlussmöglichkeiten hinzu und unterstützt bis zu 63 Geräte
- Ein (1) interner IEEE 1394 Anschluss (geteilt mit dem ersten externen IEEE 1394 Anschluss P2)
- Unterstützt verschiedene Marken von DV Camcordern u. a. Sony, Panasonic, Canon, JVC, Sharp und viele mehr
- Unterstützt Windows[®] 2000, XP/2003 / Vista / Win 7 32/64 Bit

Anschlüsse

- 2 x externe IEEE 1394a 6-Pin Anschlüsse
- 1 x externer IEEE 1394a 4-Pin Anschluss
- 1 x interner IEEE 1394a 6-Pin Anschluss

Systemanforderungen

- Windows® 2000, XP/2003 32/64 Bit, Vista 32/64 Bit, Windows 7 32/64 Bit
- Verfügbarer PCI Steckplatz

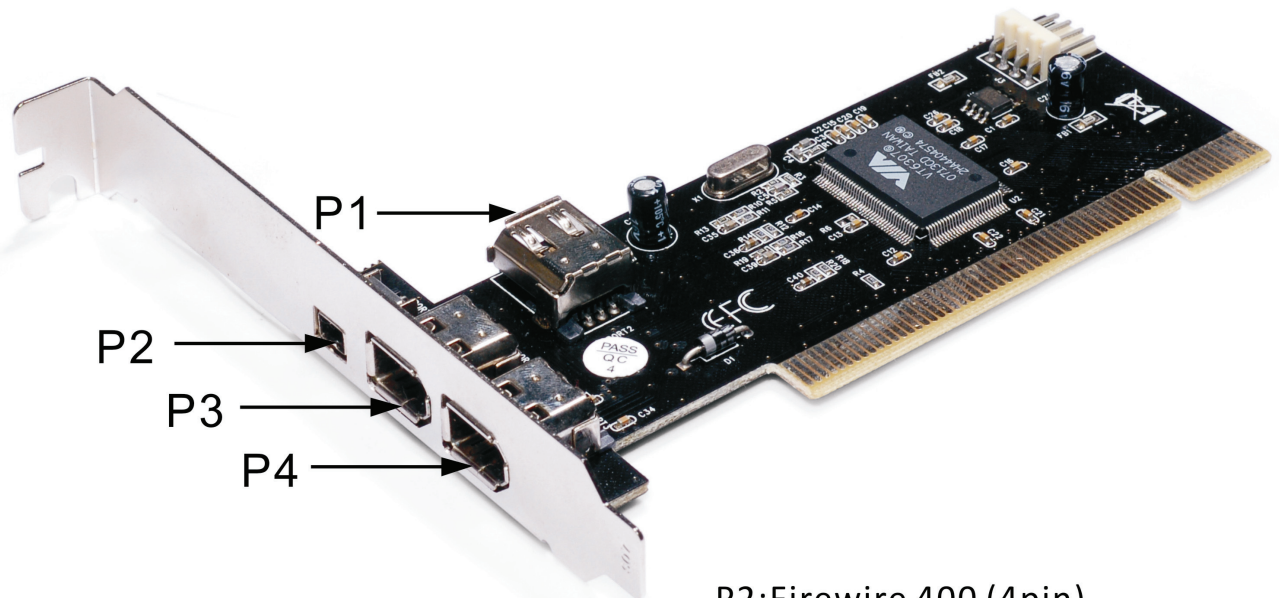
Packungsinhalt

- 1 x VIA PCI IEEE 1394 Adapter
- 1 x Benutzerhandbuch

Optionales Zubehör

- IEEE 1394a Kabel
- CD

Hardwarebeschreibung



P2:Firewire 400 (4pin)

P1,P3,P4:Firewire 400 (6pin)

Hardwareinstallation

1. Trennen Sie den Computer von der Stromversorgung.
2. Entfernen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und öffnen Sie das Gehäuse des Computers.
3. Entfernen Sie das Blech eines freien PCI-Steckplatzes.
4. Achten Sie beim Einsetzen der Karte darauf, dass der Anschlussbus der Karte und der freie PCI-Steckplatz genau zueinander ausgerichtet sind. Drücken Sie die Karte nun fest in den Steckplatz.

5. Setzen Sie die Schraube des Blechs des Steckplatzes ein und drehen Sie diese fest, um die Karte fest zu verbinden.
6. Setzen Sie das Gehäuse wieder auf den Computer und schließen Sie das Netzkabel wieder an.

Installation der Gerätetreiber

Windows® 2000/XP/Vista und 7 erkennt automatisch den richtigen Treiber für den VIA PCI IEEE 1394 Adapter und installiert diesen. Stellen Sie sicher, dass der Treiber richtig installiert wurde, rechtsklicken Sie auf **Mein Computer**, dann klicken Sie auf **Verwalten** und auf **Gerätemanager**. Das Fenster **Gerätemanager** wird geöffnet. Suchen Sie das **IEEE 1394 Bus Host Controller** Symbol und klicken Sie auf das Plusymbol, der **VIA OHCI kompatible IEEE 1394 Host Controller** sollte angezeigt werden.