



IEEE 1394a Firewire PCI Express Card

Bedienungsanleitung

DS-30201-2

**Alle Markennamen und Warenkennzeichen sind Eigentum
ihrer jeweiligen Eigentümer.**

Ausstattungsdetails und Vorteile

- Entspricht PCI-Express-Basis-Spezifikation 1.1
- Entspricht Normen IEEE 1394-1995, 1394a-2000 und OHCI 1.1
- PCI-Express 1-Lane (x1) FireWire-Adapter arbeitet mit PCI-Express-Steckplätzen unterschiedlicher Lane-Breite
- Ist an jedem verfügbaren PCI-Express-Steckplatz installierbar und unterstützt Datentransferraten bis zu 400 Mbps
- Bietet zwei externe FireWire 400 (1394a) 6 Pin-Ports und einen internen FireWire 400 (1394a) 6 Pin-Port – der gemeinsam mit dem ersten externen FireWire-400-Port genutzt wird
- Unterstützt DV-Camcorder, Festplatten, Wechsellaufwerke, Scanner, Digitalkameras und andere FireWire-Audio/Video-Geräte
- Netzgerätestecker auf der Platine ermöglicht eine zuverlässige Stromversorgung.
- Unterstützt Windows® 2000, XP/2003 32/64-bit, Vista 32/64-bit,7

Systemanforderungen

- Windows® 2000, XP/2003 32/64-bit, Vista 32/64-bit,7

- PCI-Express-fähiges System mit einem vorhandenen PCI-Express-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCIe FireWire-Karte 2+1 Ports
- 1 x Bedienungsanleitung
- Ulead-Video-Studio-CD

Hardware-Installation

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Computerabdeckung.
3. Entfernen Sie das Slotblech von einem vorhanden PCIe-Steckplatz.
4. Zur Installation der Karte richten Sie den Karten-Bus-Stecker genau mit dem gewählten PCIe-Steckplatz auf der Hauptplatine aus. Drücken Sie die Platine fest nach unten.
5. Verbinden Sie die Stromversorgung des Systems mit dem Netzanschluss der Platine.
6. Setzen Sie zur Sicherung der Karte die Halteschraube des Slotblechs wieder ein.
7. Schließen Sie die Computerabdeckung wieder und stecken Sie den

Netzstecker in die Steckdose.

Treiberinstallation

Stellen Sie sicher, dass die Platine installiert ist, bevor Sie mit der Treiberinstallation beginnen.

Wichtig: Sollte Ihr Windows-System nach der Installation unserer Karte nicht korrekt starten, überprüfen Sie bitte bei Ihrem Systemhersteller, ob Sie das neuste Firmware-Update besitzen.

Windows® 2000/XP/Vista/7

Windows® 2000/XP/2003/Vista/7 erkennt und installiert automatisch den richtigen Treiber für die FireWire 3-Port PCIe-Karte.

Bestätigung der Windows-Installation

Rechtsklicken Sie auf **Arbeitsplatz**, dann auf **Verwalten** und dann auf **Geräte-Manager**. Das **Geräte-Manager**-Fenster öffnet sich. Scrollen Sie zum Icon **IEEE 1394 Bus-Host-Controller** und klicken Sie dann auf das Plus-Symbol, der **VIA OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller** sollte dann erscheinen.