



IEEE 1394a/FireWire Express-Karte



Bedienungsanleitung

DS-31201-2

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

Ausstattungsdetails und Vorteile

- Zwei externe FireWire 400 (1394a) 6-Pin-Ports
- Funktioniert mit DV-Camcordern, FireWire-Festplatten, Digitalkameras, Scanner, CD-RW/DVD-Laufwerken, Videospiele-Systemen und anderen Audio/Video-Geräten
- Entspricht den Normen IEEE 1394-1995, 1394a-2000 und OHCI 1.1
- Unterstützt asynchrone und isochrone Datenübertragungsmodi
- Unterstützt Datentransferraten bis zu 400 Mbps
- Hot-Swapping ermöglicht es Ihnen, Geräte ohne Ausschalten Ihres Systems anzuschließen oder zu trennen
- Unterstützt Windows 7, Vista, XP, 2000

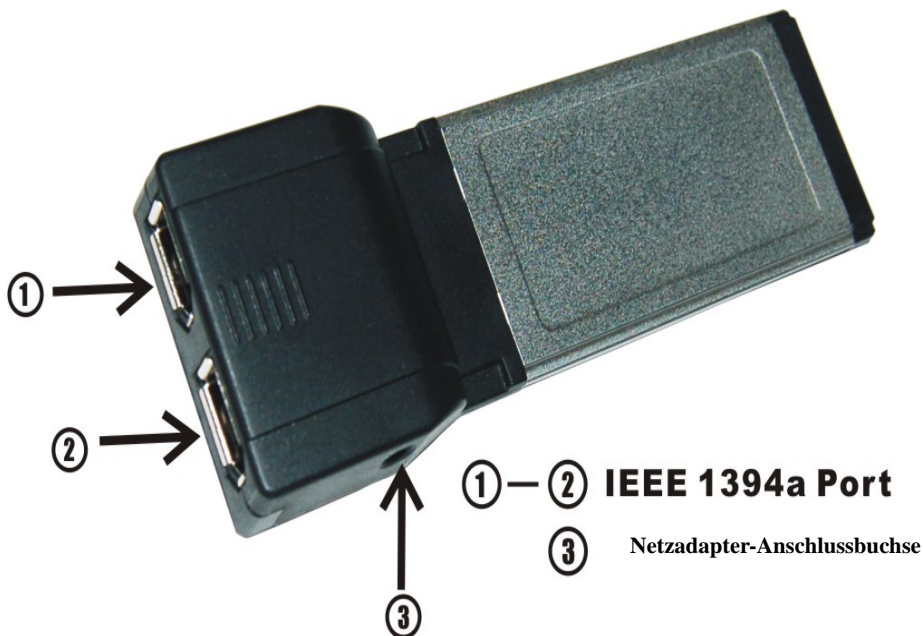
Systemanforderungen

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- Express-Karten-fähiges System mit einem vorhandenen Express-Karten-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x IEEE 1394a 2-Port Express-Karte
- 1 x Bedienungsanleitung
- Ulead-Video-Studio-CD

Hardware-Beschreibung



ACHTUNG:

Verwenden Sie nur Schaltnetzadapter mit folgenden Daten:

- Schaltnetzadapter (Optional) DC 12 V, 1 A
Polarität: Außen negative Spannung (-) und innen positive Spannung (+)

3,5 mm-Stromanschlussbuchse



Hardware-Installation

Allgemeine Anweisungen für die Installation der Karte sind unten aufgeführt. Da Systemaufbauten unterschiedlich sein können, ziehen Sie, falls nötig, Ihre System-Bedienungsanleitung für weitere Informationen zurate.

Stecken Sie die Karte in den Express-Karten-Steckplatz Ihres Systems. Stellen Sie sicher, dass sie für einen festen Anschluss vollständig eingesteckt ist.

Treiberinstallation

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.

Für Windows[®] 2000/XP/2003/Vista

Windows® 2000/XP/2003/Vista erkennt und installiert automatisch den richtigen Treiber für die FireWire 2-Port Express-Karte.

Bestätigung der Windows-Installation

1. Rechtsklicken Sie auf **Arbeitsplatz** und dann auf **Verwalten**.
Klicken Sie dann auf **Gerätemanager**.
2. Doppelklicken Sie auf die Option für **IEEE 1394 Bus-Host-Controller** und dann sollte **VIA OHCI Compliant IEEE 1394-Host-Controller** erscheinen.

Geräte anschließen/trennen

Wenn Sie Ihr FireWire-Gerät anschließen oder trennen, halten Sie die Express-Karte fest und stellen Sie sicher, dass sie sich innerhalb des Einschubs nicht bewegt, sonst kann die Express-Karte den Kontakt verlieren oder wird vom System nicht mehr erkannt.