



IEEE 1394A / FIREWIRE PCI EXPRESSKARTE



**Benutzerhandbuch
DS-30201-3**

Produkteinführung

Die PCI Expresskarte erweitert Ihren PC um drei externe FireWire 400 Anschlüsse, sowie einen internen FireWire 400 Anschluss. Sie können Geräte, wie z. B. ein externes Gehäuse, Digitalkameras, Camcorder, Adapter usw. an die Karte anschließen.

Spezifikationen

- *3 x externe FireWire Anschlüsse 1394A Spezifikation
- *1 x interne FireWire Anschluss 1394A Spezifikation
- *Datenübertragungsrate bis zu 400 Mbit/s
- *Unterstützt OHCI Spezifikationen V1.0 und 1.1
- *PCI Express x1 Standard• Unterstützt PCI Express 1.0a Spezifikation
- *Hot Plug, Plug & Play
- *Für Windows 2000/XP/Vista/Win7-64/Server 2003, Linux Kernel 2.6

System Voraussetzungen

- *PC mit einem freien PCI Express-Steckplatz
- *Windows 2000/XP/Win7/Server 2003, Linux Kernel 2.6

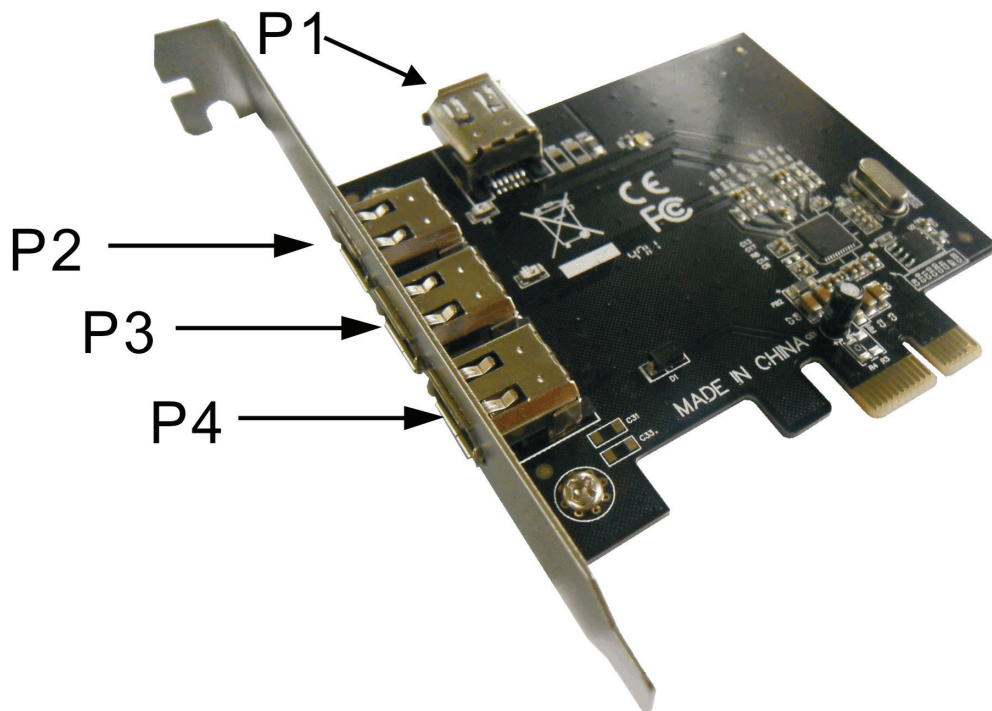
Verpackungsinhalt

- *PCI Expresskarte FireWire
- *Bedienungsanleitung

Optionales Zubehör

- * IEEE 1394a Kabel

Hardwarebeschreibung



P1,P2,P3,P4:Firewire 400 (6pin)

Hardwareinstallation

Hinweis: Befolgen Sie die allgemeinen Anleitungen zur Installation der Karte. Lesen Sie ggf. das Handbuch Ihres Computers oder bitten Sie einen Spezialisten um Hilfe.

1. Schalten Sie Ihren PC aus und entfernen Sie das Stromkabel.
2. Öffnen Sie das Gehäuse.
3. Entfernen Sie die Steckplatzsicherung auf dem verfügbaren PCI Express-Steckplatz.
4. Legen Sie die Karte gerade und vorsichtig in den freien PCI Express-Steckplatz ein, bis diese richtig sitzt.
5. Schrauben Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse an.
6. Bringen Sie das Gehäuse wieder an und schließen Sie das Stromkabel an den Wechselstromadapter an.

Installation der Gerätetreiber

Für dieses Produkt ist kein Treiber erforderlich.

Windows® 2000/XP/2003/Vista /Win7 erkennt automatisch den richtigen Treiber für die FireWire PCIe Karte mit 4 Anschlüssen und installiert diese.