



**FIREWIRE-800/400-INTERFACE, 3-PORT-
PCI-EXPRESS-ADD-ON-KARTE**

Bedienungsanleitung

(DS-30203-1)

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

Ausstattungsdetails und Vorteile

- Stellt zwei FireWire-800 (1394b)-Ports und einen 1394a (6-pin)-Port für mehrfache 1394b/1394a-Geräteverbindungen zur Verfügung
- Unterstützt Datenübertragungsraten von 100, 200, 400 und 800 Mbps
- Eingebauter 4-Pin-Netzgerätestecker ermöglicht zusätzliche Energieversorgung, wenn er an die Energieversorgung des Systems angeschlossen wird (empfohlen)
- Unterstützt Hot-Swapping und Plug-&-Play-Anschluss von Peripheriegeräten
- Funktioniert mit verschiedenen Typen von FireWire-800 (1394b)- und 1394a-Geräten, einschließlich portablen Laufwerk, DV-Camcorder, Digitalkamera, CD-RW -ROM -Laufwerk und anderer Audio/Video-Geräte
- Unterstützt Windows® 7/Vista/Server 2003 SP1 oder höher/XP/2000

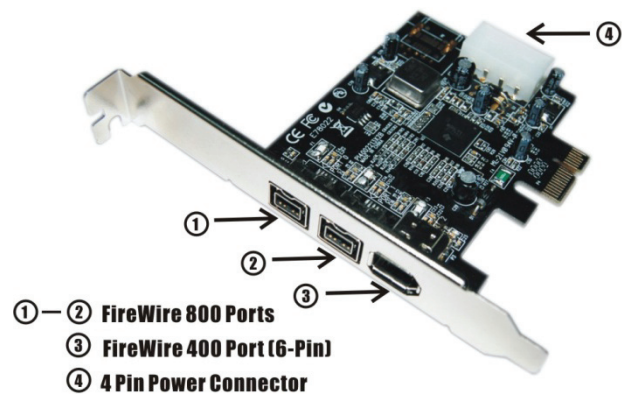
Systemanforderungen

- Windows® 7/Vista/Server 2003 SP1 oder höher/XP/2000
- PCI-Express fähiges System mit einem vorhandenen PCI-Express-Steckplatz

Packungsinhalt

- 1 x PCIe FireWire800-Karte mit 3 Ports
- 1 x Bedienungsanleitung

Platinen-Layout



Hardware-Installation

1. Schalten Sie Ihren Computer aus.
2. Ziehen Sie den Netzstecker und entfernen Sie die Computerabdeckung.
3. Entfernen Sie die Slotblende von einem verfügbaren PCIe-Einschub.
4. Zur Installation der Karte richten Sie den Karten-Bus-Stecker genau mit dem gewählten PCIe-Einschub auf dem Motherboard aus. Drücken Sie die Platine fest nach unten.
5. Verbinden Sie die Energieversorgung des Systems mit dem Netzanschluss der Platine.
6. Setzen Sie zur Sicherung der Karte die Halteschraube der Slotblende wieder ein.
7. Schließen Sie die Computerabdeckung wieder und stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Treiberinstallation

Stellen Sie sicher, dass das Board installiert ist, bevor Sie mit der Treiberinstallation beginnen.

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

Für Windows® 7/Vista/Server 2003 SP1 oder höher/XP/2000

Anmerkung: Server 2003-Service Pack 1 oder höher ist erforderlich, um die FireWire-800-Karte mit 3 Ports erfolgreich zu installieren.

Windows® 2000/XP/Server 2003 SP1/Vista/7 findet automatisch den richtigen Treiber für die Installation der FireWire-800-Karte mit 3 Ports.

Bestätigung der Windows-Installation

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