

PCI-Express Karte Firewire 800+400 mit Texas Instruments Chip

Artikelnummer PCIX-F8F4-060



Produktbeschreibung

PCI-Express Kombikarte FIREWIRE 800 + 400 (Ports: 2x IEEE1394b u. 1x IEEE1394a extern) mit Texas Instruments Chipsatz, interner Poweranschluss

Technische Daten

- PCI Express Karte X1
- Firewire 400 + 800 Adapter
- Texas-Instruments-Chipsatz
- 2 externe IEEE-1394b-Ports (9-polige Buchse mit bus power)
- 1 externer IEEE-1394a-Port (6-polige Buchse mit bus power)
- 1 interner 4 Pin Stromanschluss
- Datentransferraten: Firewire A bis zu 400 Mb/s, Firewire B bis zu 800 Mb/s
- Hot Swap, Plug & Play
- Unterstützt OHCI Spezifikation V1.1
- kompatibel mit Windows 10, 8, 7, Server 2003, Windows 2000

Anwendung

PCI Express Karte

Die hier angebotene PCI-Express-Steckkarte bietet die Möglichkeit, Firewire (IEEE1394a + IEEE1394b, 400+800 MBit/s) auf einem aktuellen Board mit PCI-Express-Steckplätzen nachzurüsten.

High Quality Texas Instruments Chipsatz

Der Firewire-800-Chipsatz wird, aufgrund seiner hohen Geschwindigkeit und Kompatibilität besonders häufig auf High-End-Mainboards als integrierte Lösung angeboten. In den meisten TV- und Videostudios wird ebenfalls auf Firewire-Chipsätze von Texas Instruments vertraut.

Kompatibilität

Eine Inkompatibilität mit einem Onboard-Firewirecontroller von Texas Instruments ist äußerst unwahrscheinlich und uns bisher nicht bekannt. Daher kann die Karte sowohl zum Nachrüsten, als auch zum Erweitern bestehender Firewire-Ports eingesetzt werden.

Stromanschluss

Die Karte verfügt über einen internen Stromanschluss, welcher bei Bedarf an das PC-Netzteil angeschlossen werden kann. Der Anschluss an das PC-Netzteil ist besonders für die 12-Volt-Versorgungsspannung des Firewirebusses von Vorteil. Die Installation der Karte erfolgt per automatischer Erkennung durch das Betriebssystem (plug & play, OHCI-kompatibel) und ist daher sehr einfach.

Technischer Hinweis PCI Express

PCI-Express-Karten funktionieren nicht in herkömmlichen PCI-Slots. Vergewissern Sie sich daher bitte, dass Ihr Mainboard über entsprechende PCI-Express-Steckplätze verfügt.

Weitere Bilder

