



## Steckkarte IEEE1394 Firewire PC Karte PCI Bus



**20,47 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus  
Bestell-Nr.: 59-740-00640

PCI Steckkarte Firewire IEEE1394 mit 4-Ports. Die FireWire PCI Steckkarte erweitert ihren PC um FireWire Ports und einen internen FireWire Port. Sie können an die Karte verschiedene FireWire Geräte wie z.B. Camcorder, Kamertechnik mit IEEE1394 Schnittstelle anschließen. Einfache Installation mit maximaler Leistung. Bietet Platz für bis zu vier Firewire-Geräte (3x extern, 1x intern). Überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 400 Mbps. Hot-Swapping erlaubt ein Verbinden und Trennen von Geräten im laufenden Betrieb. Erweitert die PC-Anschlussmöglichkeiten um vier FireWire-A-Ports. Einfacher Anschluss z.B. von DV-Camcordern oder externen Gehäusen an Ihren PC.

### PCI Steckkarte Firewire IEEE1394 mit 4-Ports

**Die FireWire PCI Steckkarte erweitert ihren PC um FireWire Ports und einen internen FireWire Port. Sie können an die Karte verschiedene FireWire Geräte wie z.B. Camcorder, Kamertechnik mit IEEE1394 Schnittstelle anschließen.**

Einfache Installation mit maximaler Leistung.

- Bietet Platz für bis zu vier Firewire-Geräte (3x extern, 1x intern).
- Überträgt Daten mit einer Geschwindigkeit von bis zu 400 Mbps.
- Hot-Swapping erlaubt ein Verbinden und Trennen von Geräten im laufenden Betrieb.
- Erweitert die PC-Anschlussmöglichkeiten um vier FireWire-A-Ports.
- Einfacher Anschluss z.B. von DV-Camcordern oder externen Gehäusen an Ihren PC.
- Vier IEEE1394a (FireWire) Ports für High-Speed I/O Verbindungen.
- Konform zu IEEE 1394-1995, 1394a (rev. 1.1) und OHCI Interface Specification 1.0.
- Unterstützt Datentransferraten von 100, 200 und 400 Mbps.
- Chipsatz: TI TSB43AB23.
- Hot-Swapping erlaubt ein Verbinden und Trennen von Geräten während des laufenden Betriebes.
- Betriebstemperatur: 0 °C - 85 °C.
- Unterstützt Windows 10, 8, 7, Vista und XP.

Lieferumfang 1x Firewire A Add-on Karte PCI. - Kabel. - Bedienungsanleitung.