

## 3-Port-2b 1a PCI 1394b-FireWire-Adapter Karte mit DV-Schnittprogramm

Produkt-ID: PCI1394B\_3



Die PCI1394B\_3 3-Port-PCI-FireWire-Adapterkarte wandelt einen PCI-Steckplatz in 2 FireWire 800 (IEEE 1394b)-Ports und 1 FireWire 400 (IEEE 1394a)-Port und ist somit eine kostengünstige Lösung, mit deren Hilfe Sie FireWire-Geräte ebenso wie FireWire 400-Geräte an Ihren Desktopcomputer anschließen können.

Die Adapterkarte ist eine vielseitige FireWire-Lösung, die sowohl in 5-V- als auch in 3,3-V-PCI-Steckplätzen und in 64-Bit- und 32-Bit-Betriebsumgebungen funktioniert, sodass Sie ganz einfach ein Hochgeschwindigkeits-Laptop-Mediencenter schaffen können oder anspruchsvolle FireWire-Peripheriegeräte, wie z. B. mobile Festplatten, DV-Camcorder, Digitalkameras und CD-RW/DVD-RW-Laufwerke, anschließen können.

Diese hochwertige Adapterkarte wurde für zuverlässige FireWire 800- und FireWire 400-Verbindungen entwickelt und bietet entsprechend Datenübertragungsraten von 800 Mbit/s und 400 Mbit/s (für 800 Mbit/s ist ein 64-Bit-PCI-Steckplatz erforderlich).

Der PCI1394B\_3 wird mit einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Rüsten Sie Ihren Desktopcomputer ohne FireWire-Ports mit einem Hochgeschwindigkeits-FireWire-Port auf.
- Schließen Sie eine digitale Kamera an einen PCI/PCI-X-fähigen Desktopcomputer an, um Fotos und

Videos herunterzuladen.

- Schließen Sie eine externe Hochgeschwindigkeitsfestplatte an ein PCI/PCI-X-fähiges System an.

## Merkmale

- Zwei externe FireWire 800-Ports mit Unterstützung für Übertragungsraten von bis zu 800 Mbit/s
- Ein FireWire 400-Port mit Unterstützung für Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s
- Entspricht den Normen IEEE 1394-1995, 2000, 1394b und OHCI 1.1
- Entspricht den PCI rev. 2.2-Spezifikationen
- Kompatibel mit 3,3V/5V-, 32/64-Bit-PCI- oder PCI-X-Steckplätzen
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig
- Mit Videobearbeitungssoftware: Ulead Video Studio SE und FireWire-Kabel

---

### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	3
Schnittstelle	FireWire 400 (1394a) FireWire 400 (1394a)
Bustyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Kartentyp	Standard Profile
Industrienormen	PCI 2.2, OHCI, IEEE-1394B, IEEE-1394A, IEEE-1394
Chipset-ID	Texas Instruments - 3AA651W

---

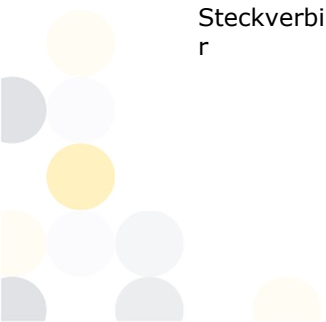
### Leistung

Max. Datenübertragungsraten	800 Mbit/s
-----------------------------	------------

---

### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 64-Bit)
-----------------------	-------------------------------------------



Externe Ports	Firewire 800 (9-polig, IEEE 1394b)
	Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8/8.1, 10 Mac OS® 10.2.x Linux 2.4
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Unused PCI slot  Die PCI1394B_3 muss in einen 64-Bit-PCI-Steckplatz installiert werden, um Datenübertragungsraten von 800 Mbit/s zu erzielen. In einem 32-Bit-PCI-Steckplatz fällt die Karte auf 400 Mbit/s als Datenübertragungsrate für alle angeschlossenen Peripheriegeräte, einschließlich FireWire 800-Geräte, zurück
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	6.6 in [16.7 cm]
Produktbreite	0.7 in [18 mm]
Produkthöhe	3.9 in [99 mm]
Produktgewicht	3.1 oz [89 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.3 in [21.2 cm]
Package Width	1.6 in [40 mm]
Package Height	5.7 in [14.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	10.2 oz [290 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI-FireWire-Karte
	Anleitung
	FireWire-Kabel
	Software-CD

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

