

## 3 Port 800+400 FireWire PCI Express Schnittstellen Combo Karte

Produkt-ID: PEX1394B3



Diese 3-Port PCI Express FireWire Adapterkarte kann in einen PCI Express-Steckplatz eingebaut werden und fügt zwei IEEE1394b (FireWire 800 - 9-polig)-Anschlüsse und einen IEEE1394a (FireWire 400 - 6-polig)-Anschluss hinzu, bietet Ihnen somit enorme Kompatibilität für eine breite Palette von FireWire-Geräten (z. B. DV-Camcorder, externe Festplatten, Digitalkameras usw.). Die 2b, 1a Karte hat ein systemeigenes (Einzelchip) PCI Express-Chipset, was nicht nur schnellere und zuverlässigere, sondern auch kostengünstigere Performance im Vergleich zu Erweiterungskarten mit Brückenchips bringt.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Desktop-Computer einen Hochgeschwindigkeits-FireWire-Port hinzu, falls er noch keinen hat.
- Schließen Sie eine Digitalkamera an einen Desktop-PC mit PCI Express-Steckplatz an, um Fotos oder Video herunterzuladen.
- Verbinden Sie eine externe High-Speed Festplatte mit einem PCI Express-fähigen System.

### Merkmale

- Zwei 9-polige FireWire 800-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 800 Mbit/s.
- Ein 6-poliger FireWire 400-Anschluss mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.

- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech
- Interner Stromversorgungsanschluss für FireWire-Geräte mit mehr Strombedarf.
- Entspricht dem IEEE1394b Standard und ist abwärts kompatibel mit IEEE1394a - 2000 sowie dem 1394-1995 Standard.
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Ports	3
Schnittstelle	FireWire 800 (1394b) FireWire 400 (1394a)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Industrienormen	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
Chipset-ID	Texas Instruments - XIO2213B

---

#### Leistung

Max. Datenübertragungsr	800 Mbit/s 400 Mbit/s
MTBF	149,905 hours

---

#### Steckverbind

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
Interne Ports	LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
Externe Ports	Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a)



Firewire 800 (9-polig, IEEE 1394b)

---

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows? 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS? 10.6 bis 10.15 Linux 3.5.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	--

---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	PCI Express-fähiger Computer mit einem freien PCI Express x1-Steckplatz oder höher
Hinweis	Die mit diesem Produkt mitgelieferte Software unterstützt nur eine „typische“ Treiberinstallation. Für eine benutzerdefinierte Treibereinrichtung ist der Erwerb von Software anderer Anbieter erforderlich.

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit

---

Physische Eigenschaften

Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	3.3 in [85 mm]
Produktbreite	0.7 in [18 mm]
Produkthöhe	4.7 in [12 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [48 g]

---

Verpackungsinformationen

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]



Package Height 1.6 in [41 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 7.5 oz [212 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten PCI Express Firewire-Karte

Anleitung

Low Profile-Slotblech

Software-CD

FireWire-Kabel

---

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

