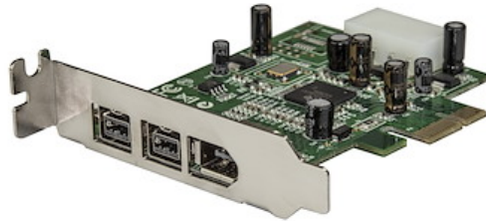


## 3 Port 800+400 FireWire PCI Express Schnittstellen Combo Karte - Low Profile

Produkt-ID: PEX1394B3LP



Diese 3-Port PCI Express FireWire-Karte ist mit einem Low-Profile-Slotblech für den Einbau in PCs mit kleinerem Gehäuse sowie mit einer optionalen Standard-Slotblech für den Einbau in PC-Standardgehäuse. Diese FireWire-Karte kann in einen PCIe-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 2x FireWire 800 and 1x FireWire 400 Karte hat ein systemeigenes (Einzelchip) PCI Express-Chipset, wodurch nicht nur schnellere und zuverlässigere, sondern auch kostengünstigere Performance im Vergleich zu Erweiterungskarten mit Brückenchips möglich ist.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität



### Anwendungen

- Fügen Sie Ihrem Desktopcomputer 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 downzuloaden.
- 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.
- Mit Voll-/Standardprofil-Slotblech
- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.
- 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

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

---

### Leistung

Max. Datenübertragungsrate	400/800 Mbit/s
Typ und Rate	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
MTBF	149,905 hours

---

#### Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Interne Ports	1 - LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
Externe Ports	1 - Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a) 2 - Firewire 800 (9-polig, IEEE 1394b)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0 Linux 3.5.x und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	PCI Express-fähiger Computer mit einem freien PCI Express x1-Steckplatz oder höher
--------------------------------	--

---

#### Umgebungsbedingungen

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

Farbe	Grün
Gehäusotyp	Stahl

Produktlänge	3.3 in [8.5 cm]
Produktbreite	2.3 in [5.8 cm]
Produkthöhe	0.8 in [2.0 cm]
Produktgewicht	1.5 oz [43.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.2 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.6 cm]
Pakethöhe	1.6 in [4.1 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.7 oz [218.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI Express Firewire-Karte
	1 - FireWire-Kabel
	1 - Full-Profile-Slotblech
	1 - Software-CD
	1 - Anleitung

---

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