

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

StarTech 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.

### 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.

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Ports	3
Schnittstelle	FireWire 800 (1394b)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
Chipset-ID	LSI/Agere - FW643
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1 Male
Interne Ports	1 - SP4 (4-polig; Laufwerkstrom, klein) Male
Externe Ports	1 - Firewire 400 (6-polig; IEEE 1394a) Female
Externe Ports	2 - Firewire 800 (9-polig; IEEE 1394b) Female
Max. Datenübertragungsrate	800 Mbit/s
Typ und Rate	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000, ME, 98SE Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.x (Tested up to 10.10) Linux
System- und Kabelanforderungen	Unused PCI slot
Produktlänge	90 mm [3.5 in]
Produktbreite	58 mm [2.3 in]
Produkthöhe	20 mm [0.8 in]
Produktgewicht	40 g [1.4 oz]
Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
Lagertemperatur	-20°C to 90°C (-4°F to 194°C)
Feuchtigkeit	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	190 g [6.7 oz]
Im Paket enthalten	1 - PCI Express Firewire-Karte
Im Paket enthalten	1 - FireWire-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Full-Profile-Slotblech
Im Paket enthalten	1 - Software-CD
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

