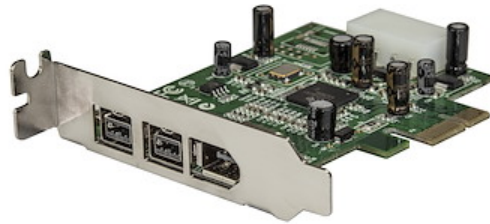


3 Port 800+400 FireWire PCI Express Schnittstellen Combo Karte - Low Profile

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

- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.

- Ein 6-poliger FireWire 400-Anschluss mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.
- Zwei 9-polige FireWire 800-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 800 Mbit/s.
- Mit Voll-/Standardprofil-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	Low Profile (SP-Slotblech mitgeliefert)
Industrienormen	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
Chipset-ID	Texas Instruments - XIO2213B

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	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

Steckverbinde



r

Steckverbindertyp(en)	PCI Express x1
Interne Ports	LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
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
	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
--------------------------------	--

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

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	3.3 in [85 mm]
Produktbreite	2.3 in [58 mm]
Produkthöhe	0.8 in [20 mm]
Produktgewicht	1.5 oz [43 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
------------	---



Package Length	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200 g]

Verpackungsinhalt

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

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

