

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 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.
- 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

Garantiebestimmungen	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. Datenübertragungsrate	800 Mbit/s
----------------------------	------------

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 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
Hinweis	Die mit diesem Produkt mitgelieferte Software unterstützt nur eine „typische“ Treiberinstallation. Für eine benutzerdefinierte Treibereinrichtung ist der Erwerb von Software anderer Anbieter erforderlich.

Strom

Eingangsspannung	12V DC
Ausgangsspannung	12V DC

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	0.7 in [1.8 cm]
Produkthöhe	4.7 in [12.0 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [48.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	8.3 in [21.0 cm]
Paketbreite	5.7 in [14.5 cm]
Pakethöhe	1.5 in [3.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.3 oz [206.0 g]

Verpackungsinhalt

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

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