

PCI Express Controller Karte mit 2 Ports - PCIe FireWire 1394a Adapter

Produkt-ID: PEX1394A2V2



Mit der PEX1394A2V PCI Express FireWire-Karte mit 2 Anschlüssen können Sie Ihrem Desktop-PC zwei FireWire 400-Anschlüsse hinzufügen. Dieses TAA-konforme Produkt erfüllt die Anforderungen des US Federal Trade Agreements Act (TAA) und ermöglicht Käufe unter dem Government Services Administration Schedule (GSA-Programm) der US-Regierung.

Fügen Sie FireWire zu den neuesten Computern mit PCI-Express-Steckplätzen hinzu. Verwenden Sie Ihre älteren Geräte weiter, die ansonsten nicht mit neuen Computern kompatibel wären. So können Sie IEEE 1394A FireWire-Geräte wie Digitalkameras, externe Festplatten, DV-Camcorder, Drucker und mehr anschließen

Um eine breite Kompatibilität zu gewährleisten, wird der PCIE-Firewire-Adapter unter Windows® nativ unterstützt, ohne dass zusätzliche Treiber erforderlich sind. Die PCI-Express-1394a-Firewire-Karte mit 2 Anschlüssen ist mit einem Standard-Slotblech ausgestattet und verfügt über einen flachen/halbhohe Klemmsatz für die Installation in Computern mit kleinem Formfaktor. Der PCI-Express-auf-Firewire-Adapter ist zudem mit MacOS 10.10 bis 10.13 kompatibel.

StarTech.com führt umfassende Kompatibilitäts- und Leistungstests für alle unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass wir die Branchenstandards erfüllen oder übertreffen und IT-Profis qualitativ hochwertige Produkte anbieten. Unsere technischen Berater von StarTech.com vor Ort verfügen über umfassende Produktkenntnisse und arbeiten direkt mit unseren Technikern von StarTech.com zusammen, um unsere Kunden sowohl vor als auch nach dem Verkauf zu unterstützen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität





Anwendungen

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

Merkmale

- Mit einem TI 1394 OHCI-kompatiblen Host-Controller
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Installationshalterung
- Zwei 6-polige FireWire 400-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.
- Plug and Play-fähig.
- PCI Express 1.1- und IEEE-Bestimmungen 1394a-2000 Std, 1394-1995 Std-konform

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	FireWire 400 (1394a)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	Texas Instruments - TSB82AA2

Leistung

Max. Datenübertragungsrate	400 Mbit/s
Typ und Rate	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
MTBF	102,635 hours

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Externe Ports	2 - Firewire 400 (6-polig, IEEE 1394a)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, Windows Server 2003, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022, Mac OS 10.10-10.13, Linux Kernel 2.4.x und höher - Nur LTS Versionen
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
--------------------------------	------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-20°C to 80°C (-4°F to 176°F)

Physische Eigenschaften

Farbe	Grün
Gehäusetyt	Stahl
Produktlänge	3.5 in [8.9 cm]
Produktbreite	2.7 in [6.8 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.8 cm]
Produktgewicht	1.7 oz [49.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	5.7 in [14.4 cm]
Paketbreite	6.9 in [17.5 cm]
Pakethöhe	1.3 in [3.2 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	4.0 oz [114.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - PCI Express FireWire-Karte
	1 - Vollprofilhalterung (installiert)
	1 - Low Profile-Slotblech
	1 - Kurzanleitung

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