

2 Port 1394a FireWire PCI Express Schnittstellenkarte

StarTech ID: PEX1394A2V



Mit der 2-Port-PCI Express FireWire-Karte PEX1394A2V können Sie Ihrem Desktop-PC zwei native FireWire 400-Ports hinzufügen, sodass Sie IEEE 1394A FireWire-Geräte, z. B. Digitalkameras, externe Festplatten, DV-Camcorder usw., anschließen können.

Wenn zwei Geräte gleichzeitig angeschlossen werden, reduziert dieser PCIe-FireWire-Adapter Leistungsengpässe durch Unterstützung von Datenübertragungsraten bis zu 400 Mbit/s pro Anschluss. Die FireWire-Karte nutzt eine duale Bus-Architektur, um jedem angeschlossenen Gerät die maximale Bandbreite zur Verfügung zu stellen, statt die Bandbreite auf mehrere Anschlüsse zu verteilen.

Die FireWire-Karte ist eine ideale Lösung für die gleichzeitige Übertragung großer Datenmengen und integriert einen nativen PCIe-Einzelchipsatz. Ohne sekundären Brückenchipsatz kommunizieren Ihre FireWire-Geräte schneller mit dem PC, um einen nahtlosen Betrieb mit angeschlossenen Peripheriegeräten zu gewährleisten.

Für umfangreiche Kompatibilität wird die FireWire-Karte nativ in Windows® unterstützt, und es sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich. Sie ist mit einem Standardprofil-Slotblech ausgestattet, und für kompakte Computer ist ein Low Profile-/Halbhöhen-Slotblech im Lieferumfang enthalten.

Wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Anwendungen

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

Merkmale

- Zwei 6-polige FireWire 400-Anschlüsse, jeder mit Übertragungsraten von bis zu 400 Mbit/s.
- Konstruiert mit einem systemeigenem PCI Express-Chipset statt eines Brückenchips.
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Installationshalterung
- Entspricht der PCI Express Revision 1.1
- Konform mit IEEE-Bestimmungen 1394a-2000 Std und 1394-1995 Std
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Ports	2
Schnittstelle	FireWire 400 (1394a)
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	Via - VT6315N
Steckverbindertyp(en)	1 - PCI Express x1
Externe Ports	2 - Firewire 400 (6-polig; IEEE 1394a)
Max. Datenübertragungsrate	400 Mbit/s
Typ und Rate	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.10 Linux 2.6.x and up
System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer PCI Express-Steckplatz
Produktlänge	67 mm [2.6 in]
Produktbreite	18 mm [0.7 in]
Produkthöhe	60 mm [2.4 in]
Produktgewicht	38 g [1.3 oz]
Betriebstemperatur	0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Lagertemperatur	-55°C to 125°C (-67°F to 257°F)
Feuchtigkeit	20 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Versandgewicht (Verpackung)	106 g [3.7 oz]
Im Paket enthalten	1 - PCI Express FireWire-Karte
Im Paket enthalten	1 - Low Profile-Slotblech
Im Paket enthalten	1 - Anleitung

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

