

3 Port 2b 1a 1394 Mini PCI Express FireWire-Kartenadapter

Produkt-ID: MPEX1394B3



Diese 3-Port Mini-PCI Express FireWire-Karte MPEX1394B3 ist ein PCI Express-auf-FireWire-800/FireWire-400-Adapter, mit dem Sie ein sehr kleines oder eingebettetes System um eine externe FireWire-Verbindung erweitern können. Die PCIe-FireWire-Karte verfügt über zwei FireWire-800-Ports und einen FireWire-400-Port. Diese Adapterkarte unterstützt zudem die neuesten externen FireWire-Speichergeräte bei Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 800 MBit/s. Aufgrund ihrer geringen Größe ist die Mini PCI Express-Adapterkarte (Mini-Karte) zur Verwendung mit den neuesten sehr kleinen Computersystemen wie Mini-ITX oder individuellen eingebetteten Lösungen, bei denen keine PCI Express-Karte normaler Größe verwendet werden kann, geeignet. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Für Systemhersteller, die eine kompakte HTPC-Lösung mit externem FireWire-Speicher oder A/V-Geräten herstellen möchten
- Individuelle eingebettete Systeme mit unzureichendem Platz für volle oder Low Profile PCI-Express-Karten

Merkmale

- Entspricht den PCI Express-Mini-Karten-Spezifikationen 1.2

- 2 externe 9-polige FireWire-800-Ports mit Unterstützung für Datenübertragungsrates von bis zu 800 MBit/s
- Entspricht dem IEEE1394b Standard und ist abwärts kompatibel mit IEEE1394a - 2000 sowie den 1394-1995-Normen
- Optionale externe Stromversorgung für FireWire-Geräte mit hoher Leistung
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel
- 1 externer 6-poliger FireWire-400-Port mit unterstützten Übertragungsraten von bis zu 400 MBit/s

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	3
Schnittstelle	FireWire 800 (1394b)
	FireWire 800 (1394b)
Bustyp	mini PCI Express
Kartentyp	Low Profile
Industrienormen	IEEE-1394/1394A/1394B
	OHCI
	PCI Express 1.1
Chipset-ID	Texas Instruments - XIO2213B

Leistung

Typ und Rate	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
	FireWire 400 IEEE-1394a - 400 Mbit/s
MTBF	172,480 hours

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	Mini PCI Express x1 (52-polig)
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 macOS 10.6 bis 10.15, 11.0 Linux 3.5.x bis 4.4.x <i>nur LTS-Versionen</i>
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Available Mini PCI Express expansion slot (full length)
Hinweis	Vergewissern Sie sich, dass am Computergehäuse ein verfügbarer Erweiterungskartensteckplatz verfügbar ist.

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-54°C to 150°C (-65°F to 302°F)

Physische Eigenschaften

Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	2.0 in [50.0 mm]
Produktbreite	1.2 in [30.0 mm]
Produkthöhe	0.2 in [4.0 mm]
Produktgewicht	3.2 oz [91.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.5 cm]
Package Width	6.9 in [17.5 cm]
Package Height	1.3 in [32.0 mm]
Versandgewicht	7.0 oz [198.0 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Mini PCI Express FireWire-Karte
	CD mit Videobearbeitungssoftware
	Anleitung
	Internes Datenkabel
	4-poliges-LP4-Molex-Adapterkabel
	Full-Profile-Slotblech

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

