

Scheda adattatore PCI Express FireWire 2b 1a 1394 a 3 porte

ID prodotto: PEX1394B3



Questa scheda adattatore PCI Express a 3 porte FireWire può essere installata su qualsiasi slot PCI Express per aggiungere due porte IEEE1394b (FireWire 800 - 9 poli) e una porta IEEE1394a (FireWire 400 - 6 poli). Offre elevata compatibilità con un'ampia gamma di dispositivi FireWire (ad es. videocamere DV, dischi rigidi esterni, fotocamere digitali e così via)La scheda 2b, 1a offre un chipset PCI Express nativo a chip singolo e offre prestazioni più rapide, affidabili e convenienti di qualsiasi altra scheda d'espansione che utilizza chip ponte.

Certificazioni, report e compatibilità

Applicazioni

- Consente di aggiungere una porta FireWire ad alta velocità a un desktop senza porte FireWire.
- Consente il collegamento di una fotocamera digitale a un desktop con slot PCI Express per scaricare fotografie e filmati.
- Consente il collegamento di un disco rigido esterno ad alta velocità a un sistema PCI Express.

Caratteristiche

- Due porte FireWire 800 a 9 poli, con velocità di trasferimento dati fino a 800 Mbps
- Una porta FireWire 400 a 6 poli, con velocità di trasferimento dati fino a 400 Mbps
- Chipset PCI Express nativo, senza chip ponte

- Comprende una staffa di montaggio basso profilo/metà altezza
- Supporto di alimentazione interna per dispositivi FireWire ad alta potenza
- Conforme a IEEE 1394b e compatibile all'indietro con IEEE 1394a - 2000 e con gli standard 1394-1995
- Compatibile con plug-and-play e hot-swap

Hardware

Norme di garanzia	Lifetime
Porte	3
Interfaccia	FireWire 800 (1394b) FireWire 400 (1394a)
Tipo bus	PCI Express
Tipo scheda	Profilo standard (staffa basso profilo incl.)
Standard del settore	PCI Express 1.1 OHCI IEEE-1394/1394A/1394B
ID chipset	Texas Instruments - XIO2213B

Prestazioni

Massima velocità di trasferimento dati	800 Mbps 400 Mbps
MTBF	149,905 hours

Connettore/i

Tipo/i connettori	PCI Express x1
Porte interne	LP4 (4 pin, alimentazione unità di grandi dimensioni tipo Molex)
Porte esterne	Firewire 400 (6 pin, IEEE 1394a) Firewire 800 (9 pin, IEEE 1394b)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows? 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server? 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Mac OS? da 10.6 a 10.15 Linux da 3.5.x a 4.4.x, <i>solo versioni LTS</i>
-------------------------------------	---

Note/requisiti speciali

Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di PCI Express con uno slot PCI Express x1 o superiore disponibile
Nota	Il software incluso con il prodotto supporta esclusivamente un'installazione "tradizionale" delle unità. La configurazione personalizzata dei driver richiede l'acquisto del software da parte di terzi

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
Umidità	0~90% RH

Caratteristiche fisiche

Tipo enclosure	Acciaio
Lunghezza prodotto	3.3 in [85 mm]
Larghezza prodotto	0.7 in [18 mm]
Altezza prodotto	4.7 in [12 cm]
Peso prodotto	1.7 oz [48 g]

Informazioni confezione

Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	5.8 in [14.8 cm]
Package Height	1.6 in [41 mm]



Peso spedizione
(confezione) 7.5 oz [212 g]

Contenuto
della
confezione

Incluso nella
confezione

Scheda PCI Express FireWire

Manuale di istruzioni

Staffa basso profilo

CD software

Cavo FireWire

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

