

## Scheda adattatore PCI Express FireWire 2b 1a 1394 a basso profilo - 3 porte

Product ID: PEX1394B3LP



Questa scheda PCI Express a 3 porte FireWire viene fornita con staffa d'installazione basso profilo per adattarsi a PC con fattore di forma ridotto e include una staffa standard opzionale per adattarsi a case di dimensioni standard. La scheda 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, foto/videocamere digitali e così via) La scheda 2x FireWire 800 e 1x FireWire 400 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 supporto 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
- Staffa d'installazione profilo standard/completo inclusa
- Chipset PCI Express nativo, senza chip ponte
- 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

<b>Hardware</b>	Warranty	Lifetime
	ID chipset	Texas Instruments - XIO2213B
	Interfaccia	FireWire 800 (1394b)
	Porte	3
	Standard del settore	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
	Tipo bus	PCI Express
	Tipo scheda	Basso profilo (staffa profilo standard incl.)
<b>Prestazioni</b>	Massima velocità di trasferimento dati	800 Mbps
	Tipo e velocità	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
<b>Connettore/i</b>	Porte esterne	1 - Firewire 400 (6 pin, IEEE 1394a) Femmina 2 - Firewire 800 (9 pin, IEEE 1394b) Femmina
	Porte interne	1 - LP4 (4 pin, attacco grande alimentazione Molex) Maschio
	Tipo/i connettori	1 - PCI Express x1 Maschio
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.13 Linux 3.5.x to 4.4.x <i>LTS Versions Only</i>
<b>Note/requisiti speciali</b>	Requisiti di sistema e cavi	Computer dotato di PCI Express con uno slot PCI Express x1 o superiore disponibile
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	0°C to 70°C (32°F to 158°C)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 90°C (-4°F to 194°C)
	Umidità	0~90% RH
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	20 mm [0.8 in]
	Larghezza prodotto	58 mm [2.3 in]
	Lunghezza prodotto	85 mm [3.3 in]
	Peso prodotto	40 g [1.4 oz]
<b>Informazioni confezione</b>	Peso spedizione (confezione)	190 g [6.7 oz]
	Quantità confezione	1
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Scheda PCI Express FireWire

- 1 - Cavo FireWire
- 1 - Staffa profilo completo
- 1 - CD software
- 1 - Manuale di istruzioni

---

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