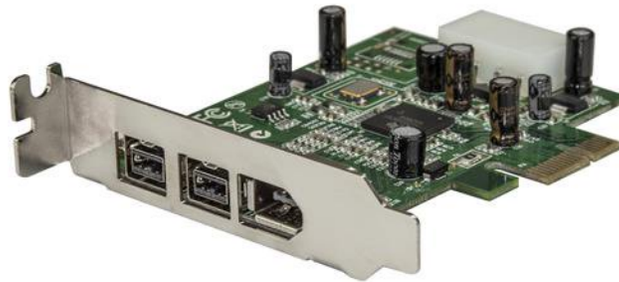


# ロープロファイル対応IEEE 1394a 1ポート/1394b 2ポート増設 PCI Expressカード 9ピンFireWire 800 x2/6ピン FireWire 400 x1対応

Product ID: PEX1394B3LP



PCI Express 拡張スロットにFireWire ポート3口を増設するインターフェースカード。小型PCでの装着用にロープロファイルブラケットが取り付けられた状態で発送されますが、標準サイズPCケースに装着できるフルサイズ ブラケットも同梱されています。

このアダプタカードをPCI Express スロットに装着し、IEEE1394b(FireWire 800 - 9ピン)ポート2口と、IEEE1394a (FireWire 400 - 6ピン)ポート1口を追加することができます。これにより、多様なFireWireデバイス(例: DVビデオカメラ、外付けHDD、デジタルカメラなど)との互換性を確保することができます。

このFireWire400/800増設カードはネイティブ(シングルチップ)のPCI Expressチップセットを使用しており、ブリッジチップを使用する拡張カードよりも高速で信頼性と費用対効果に優れたパフォーマンスを実現しています。

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- FireWireに対応していないデスクトップコンピュータに高速FireWireポートを追加
- デジタルカメラをデスクトップのPCI Express スロットに接続し、写真と動画をダウンロード
- 高速外付けHDDをPCI Express対応システムに接続

### Features

- 9ピンFireWire 800ポート×2。各ポートで最大データ転送速度800Mbpsに対応
- 6ピンFireWire 400ポート×1。最大データ転送速度400Mbpsに対応
- フルサイズ / 標準プロファイル用ブラケット同梱
- ブリッジチップを使用せず、ネイティブPCI Expressチップセット内蔵
- ハイパワーFireWireデバイス用内部電源コネクタ
- IEEE 1394b規格、IEEE 1394a-2000および1394-1995規格に準拠
- プラグ アンド プレイおよびホットスワップに対応

ハードウェア	Warranty	Lifetime
	インターフェース	FireWire 800 (1394b)
	カードタイプ	薄型 (SP取り付け金具を含む)
	チップセットID	Texas Instruments - XIO2213B
	バス型	PCI Express
	ポート	3
	業界標準	IEEE-1394/1394A/1394B OHCI PCI Express 1.1
性能	タイプおよび定格	FireWire 800 IEEE-1394b - 800 Mbit/s
	最大データ転送速度	800 Mbps
コネクタ	コネクタタイプ	1 - PCI Express x1 オス
	内部ポート	1 - ペリフェラル電源 (大容量モレックス4ピン) オス
	外部ポート	1 - Firewire 400 (6ピン、IEEE1394a準拠) メス 2 - Firewire 800 (9ピン、IEEE1394b準拠) メス
ソフトウェア	OS互換性	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Mac OS® 10.6 to 10.14 Linux 3.5.x to 4.4.x <i>LTS Versions Only</i>
特記 / 必要条件	システムおよびケーブル要件	利用可能なPCI Expressスロットが1ポート付いたPCI Express対応コンピュータ
環境条件	保存温度	-20°C to 90°C (-4°F to 194°F)
	動作温度	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	湿度	0~90%相対湿度
物理的特徴	製品幅	2.3 in [58 mm]
	製品重量	1.5 oz [43 g]
	製品長さ	3.3 in [85 mm]
	製品高さ	0.8 in [20 mm]
パッケージ情報	パッケージ数量	1
	工場出荷時 (パッケージ) 重量	7.1 oz [200 g]
箱に含まれているもの	パッケージ内容	1 - PCI Express FireWireカード 1 - FireWireケーブル 1 - フルプロファイル用ブラケット 1 - ソフトウェアCD

1 - 取扱説明書

Product appearance and specifications are subject to change without notice.