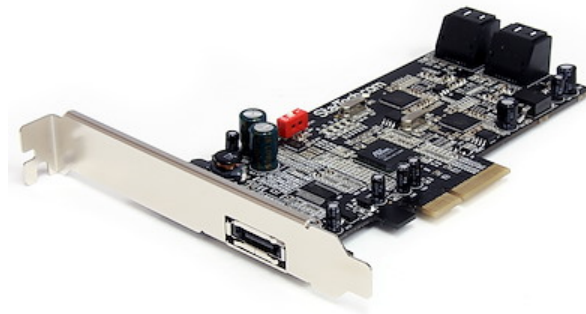


## 4 Port SATA PCI Express Schnittstellenkarte mit eSATA

Produkt-ID: PEXSAT34



Die 4-Port-PCI Express SATA-6GBit/s-Controller-Karte PEXSAT34 fügt einem Desktopcomputer über einen PCIe-Steckplatz (x4) 4 interne SATA-Ports und einen gemeinsam genutzten eSATA-Port hinzu und bietet somit sowohl interne als auch externe SATA-6-GBit/s-Konnektivität mit einer einzigen Karte. Diese Controller-Karte ist konform mit SATA Revision 3.0 und bietet eine Datenbandbreite bis zu 6 GBit/s zur Nutzung der Geschwindigkeiten von Hochleistungsfestplatten und Solid State-Laufwerken (SSD) mit Port Multiplier (PM)-Unterstützung für jeden Port, sodass mehrere SATA-Laufwerke über ein einziges Kabel angeschlossen werden können. Die PCIe SATA-6GBit/s (3.0)-Karte wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts geliefert.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Rüsten Sie ein älteres System mit PCIe auf SATA 6 GBit/s-Konnektivität auf, um alle SATA-Geräte besser nutzen zu können
- Fügen Sie einem Computersystem zusätzliche interne SATA-Ports hinzu, um weitere Speicherlaufwerke und/oder optische Laufwerke anzuschließen
- Fügen Sie einem Computer über einen einzigen PCI Express x4-Steckplatz sowohl interne SATA-Ports als auch einen externen SATA-Port hinzu

### Merkmale

- 4 interne SATA-Ports und 1 gemeinsam genutzter eSATA-Port
- Dank des integrierten Hochgeschwindigkeits-DIP-Schalters kann zwischen dem gemeinsam genutzten eSATA-Port und den internen SATA-Ports umgeschaltet werden. Jumper sind dabei nicht erforderlich.
- Entspricht SATA Revision 3.0 für eine Bandbreite bis zu 6 GBit/s
- Nutzt vorhandene SATA I/II-Kabel
- Unterstützt systemeigenes Befehls-Queuing (NCQ) und ATA/ATAPI-Befehle
- Unterstützt FIS- oder befehlsbasierte Schaltvorgänge mit Port Multiplier
- Entspricht den PCI Express 2.0-Normen
- Mit Low-Profile-/Halbhöhen-Slotblech

---

#### Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	eSATA & SATA
Bustyp	PCI Express
Kartentyp	Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)
Portart	Integriert auf Karte
Chipset-ID	Marvell - 88SE9128 PLX - PEX8604

---

#### Leistung

Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
Portervielfältigung	Ja
LBA-Unterstützung	48-bit
RAID	Nein

---

#### Steckverbinder



Steckverbindertyp(en)	PCI Express x4
Interne Ports	SATA (7-polig, Daten)
Externe Ports	eSATA (7-polig, Daten)

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.6 and up (Tested up to 10.10) Linux
------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	x4 PCI Express-Steckplatz
Hinweis	Der maximale Durchsatz dieser Karte wird von der Bus-Schnittstelle begrenzt. Bei Verwendung mit PCI Express Gen 1.0-fähigen Computern beträgt der maximale Durchsatz 2,5 Gbit/s pro Lane. Bei Verwendung mit PCI Express Gen 2.0-fähigen Computern beträgt der maximale Durchsatz 5 Gbit/s pro Lane. <p>Nur ein Port kann jeweils die Portvervielfältigungsfunktion verwenden.</p><p>Keine Unterstützung von Port Multiplier unter Mac OS.</p>

---

#### Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	5% bis 85% Relative Luftfeuchtigkeit

---

#### Physische Eigenschaften

Produktlänge	5.5 in [14 cm]
Produktbreite	2.7 in [68.5 mm]
Produkthöhe	0.6 in [16 mm]
Produktgewicht	2.5 oz [72 g]

---

#### Verpackungsinformationen



Paketmenge	1
Package Length	6.7 in [17 cm]
Package Width	5.6 in [14.2 cm]
Package Height	1.2 in [30 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.6 oz [160 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI Express SATA-Karte
	Low Profile-Slotblech
	Treiber-CD
	Anleitung

---

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

