

## 4 Port USB 2.0 PCI Express Schnittstellenkarte

Produkt-ID: PEXUSB400



Mit der 4 Port PCI Express USB 2.0-Adapterkarte PEXUSB400 können Sie Ihrem PCIe-fähigen Computer bis zu 4 externe USB 2.0-Peripheriegeräte hinzufügen. Damit verfügt jeder einzelne Port über die unglaubliche USB-Datenübertragungsgeschwindigkeit von bis zu 480 MBit/s. Die Hochgeschwindigkeits-Adapterkarte wird einfach in einen x1 PCI Express-Steckplatz eingeschoben. Mit 4 voneinander unabhängigen USB 2.0-Ports können Sie so bis zu 127 USB-Geräte pro Port ansteuern, was die maximale Anzahl von 508 USB-Geräten ergibt. Der Adapter enthält darüber hinaus einen gemeinsamen, internen USB-Header für den Anschluss von internen USB 2.0-Peripheriegeräten. Dieses Produkt wird begleitet von einer lebenslangen StarTech.com-Garantie sowie KOSTENLOSER technischer Unterstützung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Fügen Sie einem System mit nur einem freien PCI Express-Steckplatz weitere USB-Ports hinzu, um gleichzeitig mehrere Hochgeschwindigkeits-USB-Geräte zu unterstützen.
- Fügen Sie einer PCI Express-kompatiblen Workstation oder einem Server vier dedizierte, externe

USB-Ports hinzu für zusätzliche Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Verbindungen.

- Stellen Sie zusätzliche, dedizierte USB 2.0-Ports für vielfältige externe Hochleistungsspeicherlösungen bereit.

## Merkmale

- Vier unabhängige externe USB 2.0-Ports und ein gemeinsam genutzter interner Port
- Unterstützt Hochgeschwindigkeits-USB 2.0-Datenübertragungsraten bis zu 480 MBit/s an jedem einzelnen Port
- Abwärts kompatibel mit USB 1.1- und USB 1.0-Geräten
- Bis zu 500 mA pro Ausgang durch dedizierten Stromversorgungseingang
- Entspricht der Open Host Controller Spezifikation Rev. 1.0a und den Enhanced Host Controller Spezifikationen Rev. 1.0
- Entspricht der PCI Express Spezifikation 1.1
- Unterstützt Bulk-/Interrupt-/Isochronous-USB-Übertragungsraten
- Unterstützt bis zu 127 USB-Geräte pro Anschluss (bei der Verwendung zusätzlicher USB-Hubs).
- Plug and Play- und Hot-Swap-fähig

---

### Hardware

|                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Garantiebestimmungen | Lifetime                        |
| Ports                | 4                               |
| Schnittstelle        | USB 2.0                         |
| Bustyp               | PCI Express                     |
| Kartentyp            | Standard Profile                |
| Industrienormen      | PCI Express One Lane 2,5 Gbit/s |
| Chipset-ID           | ASIX - MCS9990CV                |

---

### Leistung

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| Typ und Rate | USB 2.0 - 480 Mbit/s |
|--------------|----------------------|

---

### Steckverbinder

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Steckverbindertyp(en) | 1 - PCI Express x1                      |
| Interne Ports         | 1 - IDC (4-polig, Hauptplatinen-Header) |
| Externe Ports         | 4 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)    |

---

#### Software

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Betriebssystemkompatibilität | Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000<br><br>Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003<br><br>Mac OS® 10.x (Tested up to 10.11)<br><br>Linux |
|------------------------------|--|

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| System- und Kabelanforderungen | CPU der Pentium® II-Klasse oder höher<br><br>Windows® 98SE oder höher<br><br>PCI Express-fähiger Computer mit einem freien PCI Express x1-Steckplatz oder höher |
|--------------------------------|---|

---

#### Umgebungsbedingungen

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)          |
| Lagertemperatur    | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)       |
| Feuchtigkeit       | 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit |

---

#### Physische Eigenschaften

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Produktlänge   | 2.7 in [68.4 mm] |
| Produktbreite  | 3.4 in [8.7 cm]  |
| Produkthöhe    | 0.8 in [2.1 cm]  |
| Produktgewicht | 1.8 oz [50 g]    |

---

#### Verpackungsinformationen

|            |   |
|------------|---|
| Paketmenge | 1 |
|------------|---|

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Paketlänge                     | 6.9 in [17.5 cm] |
| Paketbreite                    | 1.5 in [37.5 mm] |
| Pakethöhe                      | 5.4 in [13.8 cm] |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 5.3 oz [150 g]   |

---

Verpackungsinhalt

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Im Paket enthalten | 1 - USB 2.0-PCI Express-Karte |
|                    | 1 - LP4-auf-SATA-Kabel        |
|                    | 1 - Anleitung                 |

---

Garantieinformationen

|          |          |
|----------|----------|
| Warranty | Lifetime |
|----------|----------|

---

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