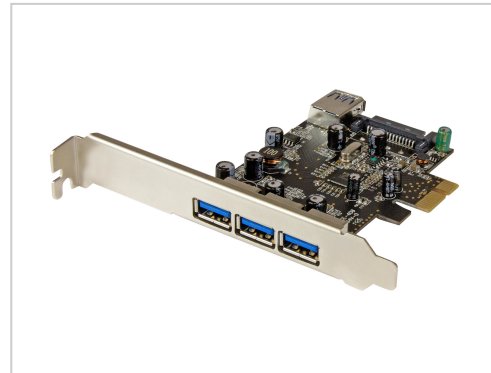


# StarTech.com 4 Port PCI Express USB 3.0 Karte USB-Adapter PCIe 2.0 Low Profile x 4



StarTech.com PEXUSB3S42 kaufen – 4 Port PCIe USB 3.0 Karte mit schneller Datenübertragung. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 991161929

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Das ist eine kostengünstige Lösung zum Hinzufügen von USB 3.0-Konnektivität zu einem Computer. Diese 4-Port-PCIe-USB 3.0-Karte bietet drei externe Anschlüsse und einen internen Anschluss für ultimative Verbindungsflexibilität.

Genießen Sie praktische Verfügbarkeit von USB 3.0-Anschlüssen

Dank drei externer USB 3.0-Anschlüsse können Sie mehr Geräte an Ihren Computer anschließen. Diese Karte ermöglicht einfachen Zugriff auf häufig genutzte Peripheriegeräte, z. B. Tablet und externe Festplatte. Sie bietet auch einen internen USB-Anschluss, an den Sie für zusätzliche Sicherheit und Komfort ein Gerät, z. B. Flash-Laufwerk, im Inneren des Computergehäuses anschließen können.

USB 3.0 ermöglicht schnellen Zugriff auf Dateien mit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s. Zudem ist es abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.x-Geräten, sodass Sie die Kosten und den Aufwand der Aufrüstung Ihrer vorhandenen Geräte sparen.

Schnell einsatzbereit

Die Konfiguration ist ein Kinderspiel dank nativer Betriebssystemunterstützung. Diese USB 3.0-Adapterkarte wird unter Windows 8.1, 8 und 7 automatisch installiert.

Für eine komfortable Installation bietet diese PCI Express USB 3.0-Karte eine Dual Profil-Bauweise, sodass sie in fast jeden Computer installiert werden kann. Sie ist mit einem Standardprofil-Slotblech ausgestattet und wird mit einem Low Profile-Slotblech für die Installation in kompakten Systemen/Halbhöhensystemen geliefert.

UASP-Unterstützung für effizientere Datenübertragungen

Diese leistungsfähige USB 3.-Karte ist mit UASP-Unterstützung ausgestattet, wodurch in Kombination mit einem [%group id="\114" text="UASP-fähigen Gehäuse" append\_qs="filter\_UASP\_YN=Yes"%] eine ~70 % höhere Lesegeschwindigkeit und ~40 % höhere Schreibgeschwindigkeit gegenüber einem herkömmlichen USB 3.0 erzielt werden kann.

Die PEXUSB3S42 wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Hinweis: UASP (USB Attached SCSI Protocol) wird unter Windows 8,1, 8, Server 2012 und Linux Kernel 2.6.37 oder höher unterstützt. Testergebnisse wurden unter Verwendung von einem Intel Ivy Bridge-System, Add-On-USB 3.0-Karten von StarTech.com, einem UASP-fähigen Gehäuse von StarTech.com und einem SATA III-Solid-State-Laufwerk erlangt.

- **Schnell einsatzbereit**

Die Konfiguration ist ein Kinderspiel dank nativer Betriebssystemunterstützung. Diese USB 3.0-Adapterkarte wird unter Windows 8.1, 8 und 7 automatisch installiert. Für eine komfortable Installation bietet diese PCI Express USB 3.0-Karte eine Dual Profil-Bauweise, sodass sie in fast jeden Computer installiert werden kann. Sie ist mit einem Standardprofil-Slotblech ausgestattet und wird mit einem Low Profile-Slotblech für die Installation in kompakten Systemen/Halbhöhensystemen geliefert.

- **UASP-Unterstützung für effizientere Datenübertragungen**

Diese leistungsfähige USB 3.0-Karte ist mit UASP-Unterstützung ausgestattet, wodurch in Kombination mit einem UASP-fähigen Gehäuse eine höhere Lesegeschwindigkeit und höhere Schreibgeschwindigkeit gegenüber einem herkömmlichen USB 3.0 erzielt werden kann.

## Produkteigenschaften

<b>Produkttyp</b>	USB-Adapter
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	5 Gbps
<b>Netzwerk - Typ</b>	USB-Adapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 - 15-Pin-SATA-Stromstecker (innerhalb), 1 x USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A (inner, 3 x USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A (außer
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.0 x1
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Software - Typ</b>	Treiber & Dienstprogramme
<b>Ports - Typ</b>	USB 3.0
<b>Prozessornummer</b>	VL805
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte

## Weitere Bilder

