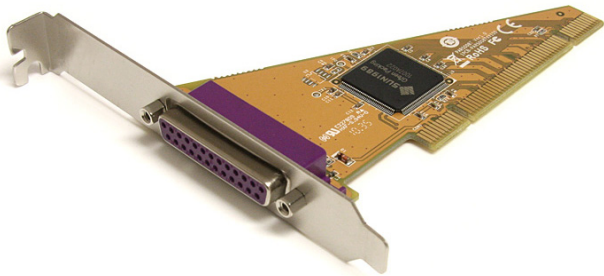


# 1-Port PCI auf Parallel Adapterkarte

PCI1P2



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte: [www.startech.com](http://www.startech.com)

**Klasse A Digital-, oder Peripheriegeräte:** Hinweis: Durch Prüfung dieses Gerätes nach FCC, Teil 15, wurde die Einhaltung der Grenzwerte für digitale „Class A“-Geräte bestätigt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bei Benutzung in einer Gewerbeumgebung gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenz-energie ab und kann, wenn es nicht entsprechend der Anleitung installiert oder verwendet wird, Störungen des Funkverkehrs verursachen. Der Betrieb dieses Gerätes in einem Wohngebiet kann wahrscheinlich schädliche Störungen verursachen, was bedeutet, dass der Betreiber in diesem Fall dazu verpflichtet ist, die Störungen auf eigene Kosten zu beheben.

- neu ausrichten oder Umstellen der Empfangsantenne
- den Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern
- das Gerät mit einer Netzsteckdose verbinden, welche an einen anderen Stromkreis angeschlossen ist als der Empfänger
- den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate ziehen

### **Benutzung von Schutzmarken, eingetragenen Warenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen**

Diese Bedienungsanleitung kann auf Schutzmarken, eingetragene Warenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittunternehmen verweisen, die in keiner Weise mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Wo diese auftreten, dienen sie lediglich der Veranschaulichung und stellen keine Befürwortung eines Produktes oder einer Dienstleistung durch StarTech.com oder eine Billigung der/des Produkte(s) dar, für welche diese Bedienungsanleitung erstellt ist oder für Drittunternehmen in Frage kommt. Unabhängig von einer etwaigen direkten Bestätigung an anderen Stellen in diesem Dokument, StarTech.com bestätigt hiermit, daß alle Marken, eingetragene Warenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in dieser Bedienungsanleitung und in ähnlichen Dokumenten Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber sind.

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einführung .....</b>	<b>1</b>
Verpackungsinhalt.....	1
Systemanforderungen .....	1
<b>Installation .....</b>	<b>2</b>
Hardware Installation .....	2
Treiber Installation .....	2
<b>Spezifikationen.....</b>	<b>4</b>
<b>Technische Unterstützung.....</b>	<b>5</b>
<b>Garantie-Information .....</b>	<b>5</b>

# Einführung

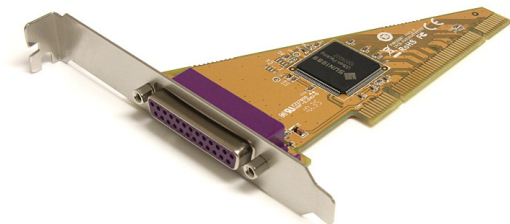
Die PCI1P2 1-Port Parallel PCI Karte fügt einen ECP/EPP/SPP/BPP IEEE 1284 Port zu Ihrem PC zu, mit der Unterstützung von 1,8Mbit/s Datenübertragungsrate. Die vielseitige Karte bietet Kompatibilität mit PCI oder PCI-X-Erweiterungssteckplätzen (3.3/5V, 32/64 Bit) sowie eine einfache Plug & Play-Installation mit Support und Treibern für eine breite Palette von Betriebssystemen, einschließlich Windows® 7, Server 2008 R2, XP Embedded, DOS®, Linux® und mehr. Die PCI Parallel Karte verfügt ebenfalls IRQ Sharing und Hot-Plug-Fähigkeiten, welches komfortable, problemlose Verbindungen zu parallelen Peripheriegeräte garantiert.

## Verpackungsinhalt

- 1 x PCI Parallel Karte
- 1 x Treiber CD
- 1 x Benutzerhandbuch

## Systemanforderungen

- PCI fähigen Computer mit einem freien PCI-Steckplatz
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), oder Windows XP Embedded/POS Ready 2009/Embedded System 2009, oder Linux®2



# Installation

**WARNUNG!** PCI-Karten, wie jedes Computerzubehör, können durch statische Elektrizität beschädigt werden. Achten Sie darauf, dass Sie ordnungsgemäß geerdet sind, bevor Sie das Computergehäuse öffnen oder Ihre PCI-Karte berühren. StarTech.com empfiehlt, dass Sie ein Antistatik-Band tragen, wenn Sie Computer-Komponenten einbauen. Wenn ein Antistatik-Band nicht verfügbar ist, entlasten Sie selbst die statische Elektrizität durch Berühren einer großen geerdeten Metalloberfläche (z. Bsp. das Computergehäuse) für mehrere Sekunden. Achten Sie auch darauf, die PCI-Karte an den Kanten und nicht an den goldenen Kontakten zu berühren.

## Hardware Installation

1. Schalten Sie Ihren Computer aus und alle Peripheriegeräte di am Computer (z.B. Drucker, externe Festplatten, etc.) angeschlossen sind. Ziehen Sie das Netzkabel von der Rückseite des Netzteils auf der Rückseite des Computers, und trennen Sie alle Peripheriegeräte.
2. Entfernen Sie die Abdeckung des Computergehäuses. Sehen Sie bitte in der Dokumentation zu Ihrem Computersystem für Details nach.
3. Suchen Sie einen freien PCI- oder PCI-X-Steckplatz, und entfernen Sie die Metall-Abdeckplatte auf der Rückseite des Computergehäuses.
4. Stecken Sie die Karte in den offenen PCI- oder PCI-X-Steckplatz, und befestigen Sie das Karten Slotblech auf der Rückseite des Gehäuses.
5. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf das Computergehäuse.
6. Stecken Sie das Netzkabel Buchse des Netzteils, und schließen Sie alle anderen Anschlüsse, die in Schritt 1 entfernt wurden.

## Treiber Installation

### Windows 2000/XP/Server 2003

1. Wenn der Assistent für das Suchen neuer Hardware auf dem Bildschirm angezeigt wird, legen Sie die CD in Ihr CD/DVD-Laufwerk. Wenn Sie aufgefordert werden eine Verbindung mit Windows Update herzustellen, wählen Sie bitte die Option "Nein, nicht dieses Mal", und klicken Sie auf Weiter.
2. Wählen Sie die Option "Treiber installieren automatisch (empfohlen)" und Klicken Sie auf Weiter.
3. Windows sollte nun die Suche nach den Treibern Starten. Sobald dies abgeschlossen ist, klicken Sie auf „Fertig stellen“.

## Windows Vista/7/Server 2008 R2

1. Wenn das Fenster "neue Hardware gefunden" auf dem Bildschirm angezeigt wird, klicken Sie auf die Option "suchen und installieren Treiber Software (empfohlen)". Wenn Sie aufgefordert werden, online zu suchen, wählen Sie die Option "Nicht online suchen" aus.
2. Wenn Sie aufgefordert werden eine CD einzulegen, legen Sie die Treiber-CD, die mit der Karte geliefert wurde, in das CD/DVD-Laufwerk ein, und Windows wird automatisch starten die CD zu durchsuchen.
3. Wenn ein Windows-Sicherheits-Dialogfenster angezeigt wird, klicken Sie auf die Option "Diese Treibersoftware trotzdem installieren", um fortzufahren.
4. Sobald der Treiber installiert ist, klicken Sie auf die Schaltfläche Schließen

# Spezifikationen

<b>Host-Interface</b>	PCI revision 3.0 (33Hz, 3.3V/5V)
<b>Form-Faktor</b>	Full-Profile
<b>Chipsatz</b>	Sunix SUN1989
<b>Externe Anschlüsse</b>	1 x DB25 Buchse
<b>Unterstützte Standards</b>	IEEE 1284-1994
<b>Unterstützte Protokolle</b>	ECP, EPP, SPP, BPP
<b>Maximale Datentransferrate</b>	1.8 Mbit/s
<b>FIFO-Puffer</b>	16 Byte
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
<b>Lagerungstemperatur</b>	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
<b>Luftfeuchte</b>	5% ~ 95% RH
<b>Abmessungen</b>	121.0mm x 61.0mm x 13.0mm
<b>Gewicht</b>	70g
<b>Kompatible Betriebssysteme</b>	Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64- bit), Windows XP Embedded/ POS Ready 2009/Embedded System 2009, Linux

# Technische Unterstützung

StarTech.com's lebenslange technische Unterstützung ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Engagements um branchenführende Lösungen zu bieten. Wann immer Sie Hilfe mit Ihrem Produkt brauchen, besuchen Sie **[www.startech.com/support](http://www.startech.com/support)** und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte **[www.startech.com/downloads](http://www.startech.com/downloads)**

## Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer lebenslangen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler für die angegebenen Zeiträume ab Kaufdatum. Während dieser Zeit können Produkte zur Reparatur oder Ersatz durch gleichwertige Produkte unserer Wahl ersetzt werden. Die Garantie deckt lediglich Ersatzteile und Arbeitskosten ab. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Mängel oder Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung, Veränderung oder normale Abnutzung entstehen.

### Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet StarTech.com Ltd und StarTech.com USA LLP (bzw. deren Führungskräfte, Direktoren, Angestellte oder Beauftragte) für Schäden (direkte oder indirekte, spezielle, Straf-, Begleit-, Folge- oder andere Schäden), entgangene Gewinne, Geschäftsverlust oder finanzielle Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Produkts entstehen oder den aktuell bezahlten Preis für das Produkt überschreiten. In einigen Ländern ist der Ausschluß oder die Beschränkung von Begleit- oder Folgeschäden nicht erlaubt. Finden solche Gesetze Anwendung, treffen die in dieser Erklärung enthaltenen Einschränkungen oder Ausschlüsse nicht auf Sie zu.



Hard-to-find made easy ist bei StarTech.com kein Slogan, es ist ein Versprechen.

StarTech.com ist Ihre „alles aus einer Hand“ – Quelle für jede Anschlußmöglichkeit die Sie benötigen.

Von der neuesten Technologie bis zu älteren Produkten – all die Teile, die Alt und Neu zusammenfügt – wir können Ihnen helfen, die Teile zu finden um Ihre Lösung zu verbinden.

Wir machen es einfach, die Teile zu finden und liefern schnell, wo immer sie gebraucht werden. Sprechen Sie einfach mit einem unserer technischen Berater oder besuchen Sie unsere Website und sie werden in kürzester Zeit zu dem Produkt geführt, welches Sie brauchen.

Besuchen Sie **[www.startech.com](http://www.startech.com)** für sämtliche Informationen über alle StarTech.com Produkte, ebenso um auf spezielle Ressourcen und zeitsparende Tools zuzugreifen.

*StarTech.com ist ein nach ISO 9001 zertifizierter Hersteller von Anschluß- und Technologieteilen. StarTech.com wurde 1985 gegründet und hat Niederlassungen in den Vereinigten Staaten, Kanada, dem Vereinigten Königreich und Taiwan und bietet weltweiten Service.*