

# 1-Port PCI-Express Parallel-Adapter-Karte – SPP/EPP/ECP

PEX1P PFX1PLP



\*Tatsächliches Produkt kann von den Fotos abweichen

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com ES: Guía del usuario - es.startech.com IT: Guida per l'uso - it.startech.com NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Für die aktuellsten Informationen besuchen Sie bitte: 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

Einführung1		
Merkmale1		
Verpackungsinhalt1		
Systemanforderungen1		
Installation2		
Hardware-Installation2		
Software-Installation2		
Für Windows® 20002		
Für Windows® XP/Server 2003/XP-x64/Server 2003-x643		
Für Windows® Vista/Vista-x643		
Überprüfung der Windows® Treiber-Installation3		
Technische Daten4		
Technische Unterstützung5		
Garantie-Information5		

i



## Einführung

Vielen Dank für den Kauf einer StarTech.com PCI-Express Parallel-Karte. Mit dieser Karte können Sie DB25-Konnektivität für eine optimierte Leistung von Ihren parallelen Geräten hinzufügen, unter Ausnutzung von Geschwindigkeit und Leistung von PCI-Express mit Plug & Play-Anschluss von Geräten, wie Drucker, Scanner und vieles mehr.

#### Merkmale

- Maximale Daten-Transferrate von 1.5 Mbp/s
- PCI 2.2 und PCI-Power-Management 1.0-kompatibel
- SPP/EPP/ECP Parallel-Port Vollsupport existierender Centronics-Schnittstelle

### Verpackungsinhalt

- PCI-Express Parallel-Karte (1)
- Benutzerhandbuch (1)
- · Treiber-CD (1)

### Systemanforderungen

- Windows® 32 und 64-Bit-Editions: 2000, XP, Vista™, Server 2003
- · PC mit verfügbarem PCI-Express-Steckplatz



### Installation

**WARNUNG!** PCI-Express-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 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 Karte an den Kanten und nicht an den goldenen Kontakten zu berühren.

#### Hardware-Installation

- Entfernen Sie das Computergehäuse. Für weitere Details, um diesen Schritt auszuführen, lesen Sie bitte in der Bedienungsanleitung Ihres Computers nach, die beim Kauf dabei war.
- 2. Suchen Sie einen freien PCI-Express-Steckplatz und entfernen Sie die Metallabdeckung des entsprechenden freien Ports/Sockels.
- 3. Positionieren Sie die Karte über dem offenen PCI-Express-Steckplatz und stellen Sie sicher, dass die Karte ordnungsgemäß mit dem Steckplatz ausgerichtet ist. Drücken Sie die Karte fest in den Steckplatz und verteilen Sie dabei den Druck gleichmäßig auf die ganze Länge der Platine. Nach dem Einfügen sichern Sie die Karte in den angrenzenden Sockel (der zuvor mit der Metallabdeckung verschlossen war), mit der entsprechenden Schraube.
- 4. Bringen Sie die Abdeckung des Computergehäuses wieder an und schließen Sie alle Stromkabel wieder an

#### Software-Installation

#### Für Windows® 2000

- 1. Legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Wenn der Assistent Found New Hardware erscheint, klicken Sie auf Next.
- 3. Wählen Sie Suche for a suitable driver for my device (recommended) und klicken Sie Next.
- 4. Wählen Sie CD-ROM drives, aber deaktivieren Sie die anderen Felder und klicken dann Next
- 5. Klicken Sie auf Next.
- 6. Klicken Sie auf Finish, um die Treiber-Installation abzuschließen.



#### Für Windows® XP/Server 2003/XP-x64/Server 2003-x64

- 1. Legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Im Assistenten Found New Hardware, wählen Sie Install the software automatically (Recommended) und klicken Next.
- Wenn eine Warnmeldung erscheint, dass die Treiber-Software nicht digital signiert ist, klicken Sie auf Continue Anyway und klicken dann auf Finish, um die Treiber-Installation abzuschließen.

#### Für Windows® Vista/Vista-x64

- 1. Legen Sie die Treiber-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- 2. Im Assistenten Found New Hardware, wählen Sie Locate and install driver software (recommended).
- 3. Klicken Sie auf Next, um das Setup fortzusetzen.
- Der Assistent Add New Hardware wird Sie nun fragen, Would you like to install this
  device software? klicken Sie auf Install. um fortzufahren
- 5. Klicken Sie auf Close, wenn die Treiberinstallation beendet ist.

#### Überprüfung der Windows® Treiber-Installation

Um zu überprüfen, ob die erforderliche Software installiert ist, klicken Sie auf die Registerkarte Gerätemanager in Systemeigenschaften, auf das Sie über die Systemsteuerung oder durch folgende Schritte zugreifen können:

- 1. Klicken Sie auf Computer und wählen Sie Verwalten.
- In der linken Spalte der Computerverwaltung, klicken Sie auf Gerätemanager. Sie sollten sehen, dass ein PCI-Express ECP Parallel=-Port ... unter Ports (COM & LPT) installiert ist.



# **Technische Daten**

Produktabmessungen	21 mm (0.83 in ) x 110 mm (4.33 in ) x 120 mm (4.72 in )
Bus-Typ	PCI-Express One-Lane
Chipsatz	OXPCle952
Maximale Daten-Transferrate	Bis zu 1.5 Mbp/s
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 2000, XP, Vista™, Server 2003 (32 & 64-Bit- Editions)

## 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 und greifen auf unsere umfassende Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downlands zu

Für die aktuellsten Treiber/Software besuchen Sie bitte www.startech.com/downloads

### Garantie-Information

Dieses Produkt unterliegt einer zweijährigen Garantie.

Darüberhinaus gewährt StarTech.com auf seine Produkte eine Garantie auf Materialund 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 Ausschlüßse nicht auf Sie zu.





Hard-to-find made easy bei StarTech.com ist 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** 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.