



2-fach PCI-seriell Adapter RS232

PX-2079

Sehr geehrte Kunden,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Adapters. Mit diesem praktischen Adapter haben Sie die Möglichkeit, an einem herkömmlichen PCI-Steckplatz zwei RS232-Anschlüsse zu schaffen. RS232-Anschlüsse sind sowohl eine bewährte Verbindung für viele industrielle Komponenten als auch eine simple und elegante Anschlusstechnik für Computerbastler und die einfachste direkte Verbindung zwischen zwei Computern.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die Hinweise und Tipps, damit Sie dieses nützliche Produkt optimal nutzen können.

1. Einbau

Schalten Sie zuerst Ihren Computer aus und ziehen Sie den Netzstecker. Öffnen Sie dann die Abdeckungen Ihres Computers. Stecken Sie den Adapter auf einen freien PCI-Steckplatz. Der Adapter ist sowohl mit PCI-32 als auch mit PCI-64 kompatibel. Schrauben Sie den Adapter fest.

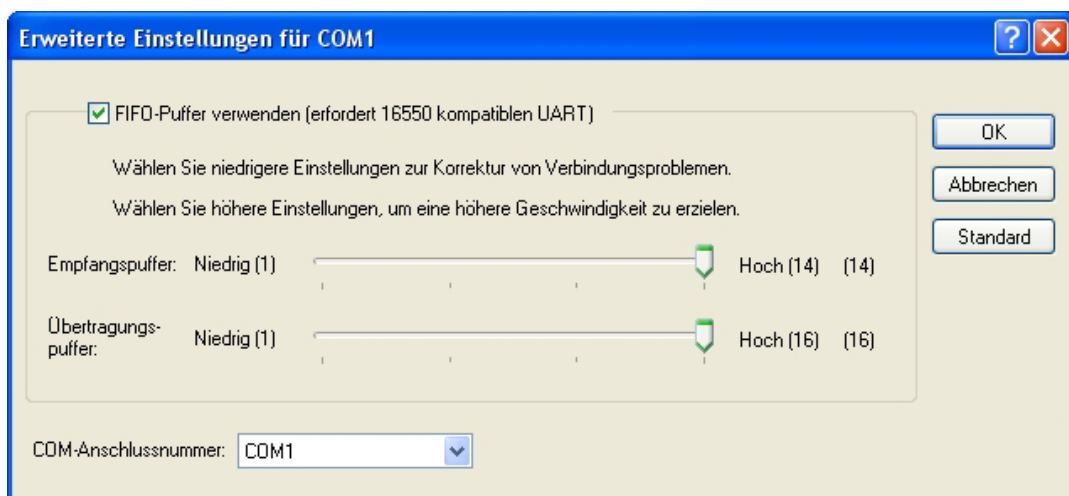
2. Installation

Starten Sie Ihren Computer. Legen Sie die mitgelieferte CD-Rom in das CD-Rom Fach Ihres Computers ein.

Unter Windows wird die automatische Hardwareerkennung die neue Komponente bemerken. Folgen Sie den Anweisungen der Installationsroutine und wählen Sie den Treiber auf der CD-Rom.

3. Nach der Installation (für Windows 2000, XP, Vista)

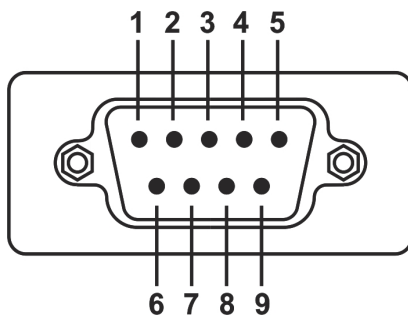
Sie können den Anschlüssen des Adapters geeignete Ports zuweisen. Klicken Sie dazu mit der rechten Maustaste auf den Arbeitsplatz und wählen Sie "Eigenschaften". Wählen Sie dort den Reiter "Hardware" und dann den "Gerätemanager". Klicken Sie dort mit der rechten Maustaste auf den Anschluss, den Sie ändern möchten und wählen Sie die "Eigenschaften". Wählen Sie unter dem Reiter "Anschlusseinstellungen" das Menü "Erweitert". Dort können Sie dem Anschluss einen anderen Port zuweisen.



4. Technische Daten

Modell:	2-fach PCI-seriell Adapter RS232
Protokoll:	Handshaking RS-232 Vollduplex
Controller:	16C650 UART kompatibel
Bus:	32-Bit PCI
Steckertyp:	9-poliger Male-Stecker
IRQ & IO-Adresse:	Von Bios/OS zugewiesen
FIFO:	16 Byte Hardware
Bitrate:	75 ~ 128.000 bps
Datenbit:	5, 6, 7, 8
Stop-Bit:	1, 1,5, 2
Bit-Parität:	Even, Odd, None, Mark, Space
Flow Control:	Keine, Xon/Xoff, Hardware
Umgebungstemperatur:	0°C – 60°C

5. Belegung der Stecker



- 1: **DCD** (Trägerpegel)
- 2: **RxD** (Empfangsdaten)
- 3: **TxD** (Sendedaten)
- 4: **DTR** (Terminal bereit)
- 5: **GND** (Signal – Masse)
- 6: **DSR** (DÜE bereit)
- 7: **RTS** (Sender Einschalten)
- 8: **CTS** (Sender bereit)
- 9: **RI** (Ankommender Anruf)

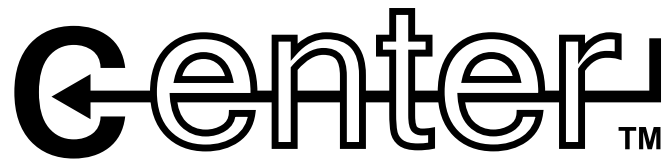
6. Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch an den Hersteller. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!





Adaptateur PCI vers deux port Série RS232

PX-2079

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet adaptateur. Avec cet adaptateur pratique, vous avez la possibilité de créer deux ports RS232 avec un simple emplacement PCI. Les ports RS232 sont à la fois utilisés pour beaucoup de composants industriels mais aussi une technique de branchement simple pour relier deux PCs de manière directe.

Afin d'utiliser au mieux votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

1. Montage

Eteignez d'abord votre ordinateur et débranchez l'alimentation. Ouvrez ensuite le boîtier de votre ordinateur. Branchez l'adaptateur dans un port PCI libre. L'adaptateur est compatible PCI-32 et aussi PCI-64. Vissez l'adaptateur.

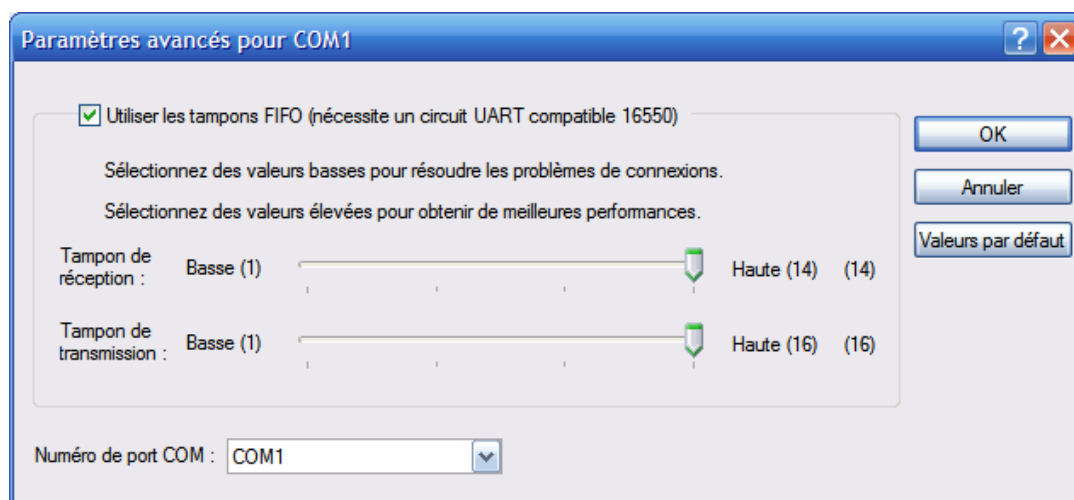
2. Installation

Démarrez l'ordinateur. Insérez le CD-Rom fourni dans le lecteur de votre ordinateur.

Windows reconnaît automatiquement le nouveau matériel. Suivez les instructions de l'assistant d'installation et sélectionnez le pilote depuis le CD-Rom.

3. Après l'installation (pour Windows 2000, XP, Vista)

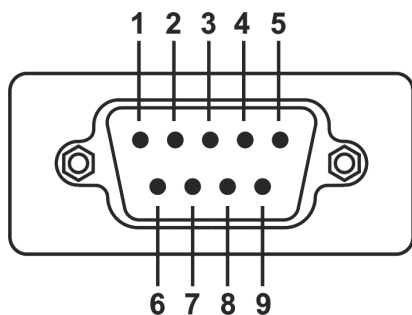
Vous pouvez attribuer le numéro de port voulu aux connecteurs de l'adaptateur. Pour cela, faite un clic droit sur poste de travail puis "Propriétés". Sélectionnez l'onglet "Matériel" puis le bouton "Gestionnaire de périphériques". Faites un clic droit sur le port à configurer puis sélectionnez "Propriétés". Sélectionnez l'onglet "Paramètre du port" puis le bouton "Avancé". Vous pouvez modifier ici le numéro de port du connecteur.



4. Données techniques

Modèle:	Adaptateur PCI vers 2 ports Série RS232
Protocolle:	RS-232 Full duplex
Controleur:	Compatible 16C650 UART
Bus:	32-Bit PCI
Type de connecteur:	Connecteur mâle 9 broches
Adresse IRQ & IO:	Attribuées par le Bios/OS
FIFO:	16 Byte Hardware
Bitrate:	75 ~ 128.000 bps
Bit de données:	5, 6, 7, 8
Stop-Bit:	1, 1,5, 2
Priorité Bit:	Even, Odd, None, Mark, Space
Flow Control:	Keine, Xon/Xoff, Hardware
Température de fonctionnement:	0°C – 60°C

5. Disposition des prises



- 1: **DCD** (Détection signal de données)
- 2: **RxD** (Réception Données)
- 3: **TxD** (Emission de données)
- 4: **DTR** (Terminal (DTE) prêt)
- 5: **GND** (Masse 0V)
- 6: **DSR** (DCE (modem) prêt)
- 7: **RTS** (Demande pour émettre)
- 8: **CTS** (Autorisé à émettre)
- 9: **RI** (Indicateur de sonnerie)

6. Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne le modifiez pas. Risque de blessure !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité ni à la chaleur. Ne pas recouvrir. Ne le plongez pas dans l'eau.
- Maintenez hors de portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.

Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans notification préalable pouvant ainsi entraîner des divergences dans ce manuel.

