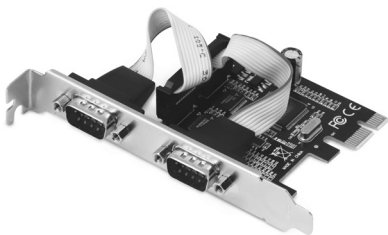




PCIE TO 2S ADAPTER 2X SERIAL (PCE2S)



User guide • Gebrauchsanweisung • Mode d'emploi
Manual de instrucciones • Manuale • Uživatelská příručka
Instrukcije obслуги • Uživatelská příručka • Vartotojo vadovas
Handleiding

P/N: PCE2S

EN

Please read the entire instruction manual carefully. Detailed manual is available on our website www.i-tec.cz/en/ in the tab „Manuals, drivers“. In case of any issues, please contact our technical support at: support@itecproduct.com

DE

Bitte lesen Sie das gesamte Handbuch sorgfältig durch. Die ausführliche Gebrauchsanweisung ist auch auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de/ unter „Benutzerhandbücher, Treiber“ bei diesem Produkt zu finden. Wenn Sie Probleme haben, kontaktieren Sie bitte unser Support-Team unter: support@itecproduct.com

FR

Veuillez lire attentivement le manuel dans son intégralité. Un manuel détaillé est disponible sur notre site www.i-tec.cz/fr/ sous l'onglet "Manuels, pilotes". Si vous avez des problèmes, veuillez contacter notre équipe support à support@itecproduct.com

ES

Por favor, lea atentamente todo el manual. El manual detallado está disponible en nuestro sitio web, www.i-tec.cz/es/ bajo la pestaña "Manuales y controladores" de este producto. Si tiene algún problema, póngase en contacto con nuestro equipo de soporte en support@itecproduct.com

IT

Leggere attentamente tutto il Libretto d'uso. Il Libretto d'uso è a disposizione anche sulla scheda "Manuali e strumenti" del nostro sito web: www.i-tec.cz/it/. In caso di problemi rivolgersi al supporto tecnico: support@itecproduct.com

CZ

Prosíme o pečlivé přečtení celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „Manuály, ovladače“ u tohoto produktu. V případě problémů se můžete obrátit na naši technickou podporu: support@itecproduct.com

PL

Upewnij się, że uważnie przeczytałeś instrukcji obsługi. Szczegółowy podręcznik jest dostępny na naszej stronie internetowej www.i-tec.cz/pl/ w zakładce "Instrukcje, sterowniki". W razie jakichkolwiek problemów, skontaktuj się z naszym serwisem pod adresem: support@itecproduct.com

SK

Prosíme o dôkladné prečítanie celého manuálu. Podrobný manuál je k dispozícii tiež na našom webe www.i-tec.cz v záložke „Manuály, ovladače“ pri tomto produkte. V prípade problémov sa môžete obrátiť na našu technickú podporu: support@itecproduct.com

LT

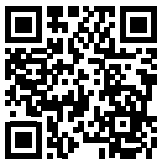
Prašome įdėmiai perskaityti visą vadovą. Išsamų vadovą galite rasti mūsų svetainėje www.i-tec.cz/en/ šio produkto skyrelyje „Manuals, drivers“. Iškilus problemoms galite susisiekti su mūsų technine pagalba: support@itecproduct.com

NL

Wij vragen u vriendelijk om de volledige handleiding zorgvuldig door te lezen. Een gedetailleerde handleiding van dit product is beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ onder het tabblad "Handleidingen en drivers". Mochten er zich problemen voordoen kunt u contact opnemen met ons supportcenter via support@itecproduct.com.

PCIE TO 2S ADAPTER

ENGLISH.....	05-06
DEUTSCH.....	07-08
FRANÇAIS.....	09-11
ESPAÑOL.....	12-13
ITALIANO.....	14-15
ČESKY.....	16-17
POLSKI.....	18-19
SLOVENSKY.....	20-21
LIETUVOS.....	22-23
NEDERLANDS.....	24-26
WEEE.....	27-28
Declaration of Conformity.....	29-30
FCC.....	31



INTRODUCTION:

PCIe to 2S adapter is card to PCIe slot in PC type PCI express. After installation of drivers this adapter is as standard 2xCOM ports. This card offers output RS232 type DB9 Male for asynchronous connection of I/O devices, e.g. external modem, GSM modem, printer with serial port, barcode reader etc. Baud rate on serial port enables using in applications in automatization, monitoring and control of industrial processes.

SPECIFICATION:

- Interface: PCI express specification 1.1
- Ports: 2x Serial RS232 type DB9 (Male)
- UART: Support UART types by 450 to 550 (fully programmable)
- FIFO receiver/transmitter works with data size up 256 byte
- Data rate on Serial port up to 230400bps
- Support Plug&Play and Hot Swap
- Operation system: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS

PACKAGE:

- 1x PCIe to 2S adapter
- 1x Panel with cables for 2xDB9 serial
- 2x Low Profile Backplate
- Manual

DRIVER INSTALLATION

(Note: Drivers are available here: www.i-tec.cz/en/)

For Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Don't insert the PCIe card into PCIe slot.
2. Download corresponding drivers and unpack (unzip) them to HDD from www.i-tec.cz/en/.
3. Click on the "StnSetup.exe" button for the installation of drivers from a corresponding directory for the OS and "Exit" to finish installation.
4. Shutdown the PC. Place the PCIe card into PCIe slot and then power on the system.
5. Once the system gets booted the Windows will automatically start installing the device driver software. If it is necessary, restart the PC.

HARDWARE INSTALLATION

(Warning: at first read instructions of driver installation)

Note: Connection of the COM connector- a red core in the cable from DB-9 belongs to the sign Δ on the PCE card

1. Turn off the computer and disconnect it from the power supply of 230V.
2. Unplug the power cord and remove your computer's cover. Remove the slot bracket from an available PCIe slot.
3. To install the card, carefully align the card's bus connector with the selected PCIe slot on the motherboard. Push the board down firmly. Replace the slot bracket's holding screw to secure the card.
4. Replace the computer cover and reconnect the power cord.

To Verify Windows® Driver Installation

Go to the Device Manager (for example, in Win10: the right mouse button on Start- Device Manager).

You can see new devices under (COM & LPT).

2x PCIe to High Speed Serial Port (COMx)

Note:

- On „PCIe to High Speed Serial Port (COMx)“, set Communication Properties as follows (by the mouse right button-Properties):
- on list Properties -Port Settings set proper Bit per second and other parameters; you can change number of COM port also
- next click on list Properties -Advanced – choose type of port RS232. Click on „DMA settings“ button and choose required settings of DMA access - OK; next click on „Adv Baudrates..“ button and choose either „Use default baud rate“ or „Use custom baud rate“ for settings by your requirements. All settings confirm OK or with help Defaults you return to default settings.

Installation for other OS: Drivers are available here: www.i-tec.cz/en/. Follow the advices in several driver folders (DOS, Linux) for PCIe (PCE2S).

SAFETY INSTRUCTIONS

- Do not expose to extreme temperatures and air humidity.
- Use the device on flat surfaces – you will prevent it from slipping and falling to the ground.
- Save the user manual for a possible use later.

In cooperation with the service department:

- Check functionality after falling to water or to the ground.
- Check functionality when the cover is broken.
- Send the device back if it does not work in accordance with the user manual.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Available on our website www.i-tec.cz/en on the “FAQ” tab of this product.

Einleitung:

PCIe to 2S Adapter stellt eine Karte in den PCIe-Slot im PC des Typs PCI-Express. Nach der Installation von Treibern verhält sich die Karte als ein Standard-2xCOM-Port und. Die Karte bietet einen Ausgang RS232 des Typs DB9 Male für einen asynchronen Anschluss von I/O-Anlage wie zum Beispiel externes Modem, GSM-Modem, Drucker mit Serialport, Leser von Barcodes usw. Die erreichte Geschwindigkeit für den Serialport beträgt bis zu 56000 Baud im asynchronen Betrieb und ermöglicht auch die Verwendung mit Applikationen in Bereich der Automatik, Monitoring und Steuerung von industriellen Prozessen.

Spezifikation:

- Schnittstelle: PCI Express Spezifikation 1.1
- Port: 2x Serial RS232 Typ DB9 (Male)
- UART: Unterstützt alle UART-Typen von 450 bis zu 550 (voll programmierbar)
- FIFO-Empfänger/Sender arbeitet mit Datengrößen bis zu 256 Byte
- Geschwindigkeit beim Serialport bis zu 230400b/s
- Unterstützung von Plug&Play und Hot Swap
- Unterstützung von Treibern: Windows 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS

Lieferumfang:

- 1x PCIe to 2S Adapter
- 1x Panel mit Kabeln für 2xDB9 Serial
- 2x Low Profile Schild
- Handbuch

Installation von Treibern

(Bemerkung: Die Treiber sind unter www.i-tec.cz/de/ herunterzuladen.)

Für Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Installieren Sie die PCIe-Karte in den PC NICHT vor der Installation von entsprechenden Treibern.
2. Laden Sie die entsprechenden Treiber von www.i-tec.cz/de/ herunter und packen Sie sie auf der Festplatte.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche „StnSetup.exe“, um die Treiber aus dem entsprechenden Betriebssystemverzeichnis zu installieren, und klicken Sie anschließend auf „Exit“.
4. Schalten Sie den PC aus und führen Sie die Montage der PCIe-Karte in den PC nach den unten genannten Anweisungen durch.
5. Nach dem PC-Start erkennt das BS eine neue Hardware und beendet die Installation der Treiber. Nach Bedarf starten Sie den PC neu.

Montage der PCIe-Karte in den PC

(Vorsicht: Lesen Sie zuerst die Vorgehensweise der Treiberinstallation im BS und erst dann setzen Sie fort)

Hinweis: Der COM-Anschluss – die rote Markierung auf dem DB-9-Kabel gehört zur Δ Markierung auf der PCE-Karte.

1. Schalten Sie Ihren Computer aus und trennen Sie das 230V-Netzteil von der Stromversorgung.
2. Nehmen Sie die Abdeckung des Rechners ab, entfernen Sie die Kappe für den entsprechenden PCIe-Slot und eine andere Kappe für den Serialport.
3. Setzen Sie sorgfältig die PCIe-Karte in einen freien PCIe-Slot ein und schrauben Sie diese an. Nebenan schrauben Sie dann auch die Serialport-Karte an.
4. Schrauben Sie die PC-Abdeckung zurück und schließen Sie den PC ans 230V-Netz an. Schalten Sie den PC ein.

Überprüfung der Richtigkeit der Installation im OS Windows®

Gehen Sie in den Verwalter der Anlage (z. B. in Win10: rechte Maustaste auf Start - Geräte-Manager).

Unter der Position Ports (COM&LPT) sollten Sie die neuen Anlagen sehen:
2x High-Speed PCIe Serial Port (COMx)

Bemerkung:

Stellen Sie bei dem „High-Speed PCIe Serial Port (COMx)“ die Kommunikationseigenschaften nachfolgend ein (mit rechter Maustaste - Eigenschaften):

- auf der Leiste Eigenschaften-Port Settings (Port-Einstellung) stellen Sie die entsprechenden Bits-per-Second und weitere Parameter ein; man kann auch die Nummer des COM-Portes ändern.
- danach wählen Sie die Leiste Eigenschaften-Advanced (erweiterte Einstellung) – wählen Sie den Porttyp RS232. Nach der Wahl der Taste „DMA Settings“ konkretisieren Sie die Einstellung des DMA-Zutritts und dann wählen Sie „Adv Baudrates..“ und bestimmen Sie entweder „Use default baud rate“ oder „Use custom baud rate“ für die Wahl nach Ihrer Anforderungen. Bestätigen Sie OK oder kehren Sie mittels Defaults zur ursprünglichen Einstellung.

Installation für andere BS: Die Treiber sind unter www.i-tec.cz/de/ herunterzuladen. Folgend Sie den Anweisungen in einzelnen Dateiverzeichnissen von Treibern (DOS, Linux) für die PCIe-Karte (PCE2S).

SICHERHEITSHINWEISE

- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen und Feuchtigkeit aus.
- Verwenden Sie das Gerät auf flachem Untergrund, um zu verhindern, dass es rutscht und auf den Boden fällt.
- Bewahren Sie das Handbuch zur späteren Verwendung auf.

In Zusammenarbeit mit der Serviceabteilung:

- Überprüfen Sie die Funktionalität, nachdem das Gerät ins Wasser oder auf den Boden gefallen ist.
- Überprüfen Sie die Funktionalität bei Beschädigung der Abdeckung.

- Reklameren Sie Geräte, die nicht so funktionieren wie im Handbuchs beschrieben.

HÄUFIG GESTELLTE FRAGEN – Verfügbar auf unserer Webseite www.i-tec.cz/de auf der Registerkarte "FAQ" dieses Produkts

L'ENTRÉE EN MATIÈRE:

PCIe to 2S adapter est une carte pour la fente PCIe à PC type PCI express. Après l'installation des pilotes informatiques, la carte se comporte comme 2xCOM port standard. La carte vous offre la sortie RS232 type DB9 Mâle afin de faciliter le branchement asynchrone pour des périphériques I/O, tels que modem externe, modem GSM, imprimante avec le port en série, lecteur de codes de barre, etc. En ce qui concerne le port en série, la vitesse atteint jusqu'à 56000 baud dans le régime asynchrone, ce qui rend possible aussi l'utilisation avec des applications dans l'automatisation, monitoring et commande et contrôle des processus industriels.

SPÉCIFICATION:

- L'interface : PCI express spécification 1.1
- Port : 2x Serial RS232 type DB9 (Mâle)
- UART : Support de tous les types d'UART, de 450 à 550 (complètement programmables)
- Récepteur / émetteur FIFO travaille avec des données dont la taille est jusqu'à 256 byte
- Vitesse sur le Serial port jusqu'à 230400 b / s
- Support de Plug&Play et Hot Swap
- Support des pilotes informatiques : Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS,

L'EMBALLAGE:

- 1x PCIe to 2S adapter
- 1x Plaque passe-câbles avec câbles pour 2xDB9 Serial
- 2 x bouchon d'aveuglement Low Profile
- Guide d'instructions et mode d'emploi

L'INSTALLATION DES PILOTES INFORMATIQUES:

(Remarque: Les pilotes informatiques sont mis à votre disposition sur la page: www.i-tec.cz/fr/ pour les d'y télécharger)

Pour Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Ne pas procéder à l'installation de la carte PCIe à votre ordinateur de bureau (PC) avant l'installation des respectifs pilotes informatiques, s'il vous plaît.

2. Veuillez procéder au téléchargement des pilotes informatiques correspondants de la page www.i-tec.cz/fr/, s'il vous plaît. Dans la suite, veuillez les décompresser (dézipper) sur le HDD.
3. Ensuite, il faut cliquer sur le bouton « StnSetup.exe » pour procéder à l'installation des pilotes informatiques dès le respectif fichier-répertoire qui dûment corresponde à votre Système d'exploitation (OS). Finalement, il est nécessaire appuyer sur l'« Exit » afin d'achever l'installation.
4. Aussitôt après, il faut procéder à la mise hors service de votre ordinateur de bureau (PC) et procéder au montage de la carte PCIe à votre PC, tout en suivant les instructions mentionnées ci-dessous.
5. Une fois votre ordinateur de bureau (PC) démarré, le système d'exploitation détectera le nouveau matériel (hardware) et achèvera l'installation des pilotes informatiques. Selon besoin, veuillez procéder au redémarrage (restart) de votre ordinateur de bureau (PC), s'il vous plaît.

Montage de PCIe à votre PC

(attention, tout d'abord, veuillez lire, s'il vous plaît, le mode d'installation des pilotes informatiques sous votre système d'exploitation et, bien après, veuillez continuer)

Remarque: Le **branchement du connecteur COM – l'âme rouge du câble se trouvant au câble dès DB-9 correspond au marquage Δ sur la carte PCE**

1. Il faut procéder à la mise hors service de votre ordinateur. Il est nécessaire de le déconnecter de l'alimentation du réseau 230 V.
2. Dans la suite, il est nécessaire d'ôter le couvercle de votre ordinateur de bureau (PC), ainsi qu'il est nécessaire d'enlever la paupière correspondant à la respective fente PCIe.
3. Aussitôt après, il faut mettre et ajuster très soigneusement la carte PCIe à la fente PCIe libre et la visser bien.
4. Ensuite, il faut visser de nouveau le couvercle de PC et procéder à la connexion de votre PC au réseau 230 V. Dans la suite, il est nécessaire de procéder à la mise de votre ordinateur de bureau (PC) en marche.

Vérification de l'installation correcte sous le système d'exploitation (OS) Windows®

Veuillez aller au Gestionnaire de périphériques, s'il vous plaît (par exemple sous Win10 : avec le bouton-poussoir à droite de votre souris, veuillez aller à Démarrer – Gestionnaire de périphériques).

Sous l'onglet Ports (COM&LPT), vous verrez les nouveaux périphériques : **2x PCIe to High Speed Serial Port (COMx)**

Remarque:

En ce qui concerne « PCIe to High Speed Serial Port (COMx) » veuillez procéder, s'il vous plaît, à la configuration des propriétés de communication conformément aux instructions mentionnées ci-dessous (avec le bouton-poussoir à droite de votre souris-Propriétés):

- sur la Barre d'outils-Port Settings (Configuration du port), veuillez ajuster, s'il vous plaît, Bit per second correspondant, ainsi que d'autres paramètres ; il est possible même changer le numéro du port COM
- dans la suite, veuillez choisir, s'il vous plaît, la barre d'outils Propriétés-Advanced (Configuration avancée) – veuillez choisir le type du port RS232. Après, il faut choisir le bouton « DMA settings » pour préciser l'ajustement de l'accès DMA et, dans la suite, il est nécessaire de choisir « Adv Baudrates », soit « Use default baud rate », soit « Use custom baud rate », pour votre choix conformément à vos exigences. Veuillez confirmer avec OK, s'il vous plaît, ou veuillez revenir sur la configuration initiale par l'intermédiaire de Defaults.

L'installation pour d'autres systèmes d'exploitation (OS) : Les pilotes informatiques sont mis à votre disposition sur la page : www.i-tec.cz/fr/ afin d'être téléchargés. Veuillez suivre, s'il vous plaît, les instructions indiquées aux différents fichiers-répertoires concernant les pilotes informatiques (DOS, Linux) qui sont destinés à PCIe (PCE2S).

INSTRUCTIONS DE SÛRETÉ

- Ne pas exposer aux températures extrêmes ni à l'humidité d'air.
- Veuillez utiliser, s'il vous plaît, des dessous (fonds) plats pour y poser le dispositif – pour éviter son glissement et tombée à terre.
- Veuillez garder, s'il vous plaît, le présent Guide d'instructions et mode d'emploi pour son éventuelle utilisation postérieure.

Veuillez collaborer, s'il vous plaît, avec le Département de Service :

- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement du dispositif après une tombée à l'eau ou à terre.
- Pour vérifier le bon et correct fonctionnement quand le couvercle montre une rupture.
- Pour procéder à une réclamation du dispositif qui ne fonctionne pas conformément au présent Guide d'instructions et mode d'emploi.

RÉPONSES AUX QUESTIONS FRÉQUEMMENT POSÉES

À votre disposition sur notre page web www.i-tec.cz/fr/, où se trouvent sous l'onglet de « FAQ » qui correspondent au respectif produit.

INTRODUCCIÓN:

La tarjeta adaptadora PCIe a 2S es una tarjeta para ranura PCIe de tarjeta PCI express en su PC. Después de instalar los controladores, la tarjeta funciona como un puerto 2xCOM. La tarjeta ofrece salida RS232 tipo DB9 Macho para conectar dispositivos I/O como un módem externo, un módem GSM, una impresora de puerto serie, un lector de código de barras, etc. La velocidad para el puerto serie es de hasta 56000 baudios en modo asíncrono y también permite su uso con aplicaciones en automatización, monitoreo y control de procesos industriales.

ESPECIFICACIONES:

- Interfaz: PCI Express Especificaciones 1.1
- Puerto: 2x RS232 tipo DB9 serie (macho)
- UART: admite todos los tipos de UART de 450 a 550 (totalmente programables)
- Velocidad de transferencia de datos: hasta 1.5Mbps
- El receptor/transmisor FIFO funciona con datos de tamaño hasta 256 bytes
- Velocidad de puerto serie de hasta 230400bps
- Soporte de Plug & Play y Hot Swap
- Sistema operativo: Windows Win 7/8/10 32 + 64bit, Linux, DOS

EMBALAJE:

- 1x Adaptador PCIe a 2S
- 1x Panel con cables para 2xDB9 serie
- 2x manta de perfil bajo (Low Profile)
- Manual

INSTALACIÓN DE CONTROLADORES:

(Nota: los controladores se pueden descargar aquí: www.i-tec.cz/es/)

Para Windows® 7/8/10 32_64bit

1. No instale la tarjeta PCIe en su PC antes de instalar los controladores apropiados.
2. Descargue los controladores adecuados desde www.i-tec.cz/es/ y descompríalos en el disco.
3. Haga clic en el botón «StnSetup.exe» para instalar los controladores desde el directorio del sistema operativo correspondiente y «Exit» cuando haya terminado.
4. Apague la PC e instale la tarjeta PCIe en su PC como se describe a continuación.
5. Después de que se inicie la PC, el sistema operativo detecta un nuevo hardware e instala los controladores. Reinicie su PC según sea necesario.

INSTALE PCIE EN LA PC

(asegúrese de leer primero la instalación del controlador del sistema operativo y luego continuar)

Nota: Instalación de COM conector: el cable rojo del cable DB-9 pertenece a la marca Δ en la tarjeta PCE

1. Apague la computadora y desenchúfela de la fuente de alimentación de 230V.
2. Quite la cubierta de la PC y la cubierta de la ranura PCIe correspondiente.
3. Encaje cuidadosamente la tarjeta PCIe en la ranura libre del PCIe y atorníllela.
4. Vuelva la cubierta de la PC y conecte la PC a la red eléctrica de 230V. Encienda tu PC.

Verifique que la instalación sea correcta en el sistema operativo Windows®

Vaya al Administrador de dispositivos (por ejemplo, en Win10: botón derecho del ratón para iniciar el Administrador de dispositivos).

En Puertos (COM y LPT), verá nuevos dispositivos:

2x PCIe to High Speed Serial Port (COMx)**Nota:**

Establezca las propiedades de comunicación de „PCIe to High Speed Serial Port (COMx)“ de la siguiente manera (botón derecho del ratón - Propiedades):

- Establezca el bit por segundo correspondiente y otros parámetros en la barra de herramientas Propiedades-Port Settings (configuración del puerto). También puede cambiar el número de puerto COM
- seleccione la barra Propiedades- Advanced (Configuración avanzada) – elija el tipo de puerto RS232. Después de seleccionar el botón „DMA settings“, especificará la configuración de acceso DMA y seleccionará « „Adv Baudrates.“ y selecciona „Use default baud rate“ o „Use custom baud rate“ para seleccionar su opción. Acepta con “OK” o con “Default” volver a la configuración original.

Instalación para otros sistemas operativos: Los controladores se pueden descargar aquí: www.i-tec.cz/es/. Siga las instrucciones en cada directorio de controladores (DOS, Linux) para PCIe (PCE2S).

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No exponga el dispositivo a temperaturas extremas y a la humedad del aire.
- Utilice el dispositivo en superficies planas, evite que pueda deslizarse y caer al suelo.
- Conserve el manual para un eventual uso en el futuro.

En colaboración con el departamento de servicio técnico:

- Verifique el funcionamiento tras una caída al agua o al suelo.
- Compruebe el funcionamiento en caso de que la cubierta esté agrietada.
- Formule una reclamación del dispositivo según lo indicado en el manual.

PREGUNTAS FRECUENTES - disponible en nuestra página web www.i-tec.cz/es/, en la pestaña “FAQ” de este producto.

INTRODUZIONE:

L'adattatore PCIe to 2S è una scheda di tipo PCI-Express che viene inserita nello slot PCIe del computer. Una volta installati gli strumenti, la scheda si comporta come una doppia porta COM standard. La scheda offre l'uscita RS232 di tipo DB9 Male per il collegamento asincronico di un dispositivo I/O ad es. modem esterno, modem GSM, stampante con porta seriale, lettore di codici a barre ecc. La velocità della porta seriale raggiunge fino a 56.000 baud nella modalità asincronica e può essere usata assieme ad altre applicazioni per automatizzare, monitorare o gestire processi industriali.

SPECIFICAZIONI TECNICHE:

- Interfaccia: PCI-Express con specifica 1.1
- Porte: 2 porte seriali RS232 di tipo DB9 (Male)
- UART: supporta tutti i tipi dell'interfaccia UART da 450 a 550 (completamente programmabili)
- Ricevitore/trasmittitore FIFO che riesce a trasferire fino a 256 byte
- Velocità della porta seriale fino a 230400 b/s
- Supporta Plug&Play e Hot Swap
- Strumenti supportati: Win 7/8/10 32/64 bit, Linux e DOS

CONFEZIONE:

- 1 adattatore PCIe to 2S
- 1 pannello con cavi per 2 porte seriali DB9
- 2 chiusure a basso profilo
- Libretto d'uso

INSTALLAZIONE STRUMENTI:

(Nota: Gli strumenti possono essere scaricati qui: www.i-tec.cz/it/)

Per Windows® 7/8/10 32/64 bit

1. Non installare la scheda PCIe nel computer prima di installare i rispettivi strumenti.
2. Scaricare i rispettivi strumenti dalle seguenti pagine web www.i-tec.cz/it ed estrarli sul disco rigido.
3. Cliccare sul tasto "StnSetup.exe" per installare gli strumenti dall'agenda del rispettivo sistema operativo e premere il tasto "Exit".
4. Spegner il computer e procedere al montaggio della scheda PCIe secondo le indicate istruzioni.
5. Dopo l'avviamento del computer il sistema operativo rileva un nuovo hardware e termina l'installazione degli strumenti. Se occorre, riavviare il computer.

MONTAGGIO DELLA SCHEDA PCIE NEL COMPUTER

(Attenzione! Prima di procedere al montaggio della scheda, leggere le istruzioni per l'installazione degli strumenti nel computer.)

Nota per il collegamento del connettore COM: Il filo rosso del cavo proveniente da DB-9 deve essere abbinato al simbolo Δ della scheda PCE.

1. Spegnere il computer e staccare la spina dalla presa 230 V.
2. Smontare l'involucro esterno del PC e togliere la chiusura del rispettivo slot PCIe.
3. Inserire accuratamente la scheda PCIe nello slot PCIe libero e fissarla con rispettive viti.
4. Rimontare l'involucro esterno del PC e fissarlo con rispettive viti. Collegare il computer alla presa elettrica 230 V e accenderlo.

Controllo dell'installazione corretta nel sistema operativo Windows®

Passare alla gestione del computer (ad es. nel sistema operativo Win10 cliccare con il pulsante destro del mouse sul tasto Start – Gestione dispositivi).

Sotto la voce Porte (COM&LPT) si troveranno dispositivi nuovi:

2 PCIe to High Speed Serial Port (COMx)**Annotazioni:**

Impostare le specificazioni tecniche della comunicazione e relative alla porta seriale "PCIe to High Speed Serial Port (COMx)" nel seguente modo:

- premere con il pulsante destro del mouse il tasto Proprietà
- impostare il corrispondente valore Bit per secondo e altri parametri sulla barra Proprietà – Port Settings (impostazione della porta); ev. cambiare anche il numero della porta COM.
- dopodiché selezionare la barra Proprietà – Advanced (impostazione avanzata) e selezionare il tipo della porta RS232. Agendo sul pulsante "DMA settings", precisare l'impostazione dell'accesso DMA e cliccando su "Adv Baudrates" selezionare "Use default baud rate" oppure "Use custom baud rate" a seconda della vostra preferenza. Confermare tutto premendo il tasto OK o tornare all'impostazione precedente agendo sul tasto Defaults.

Nota per l'installazione con altri sistemi operativi: Gli strumenti possono essere scaricati qui: www.i-tec.cz/it/. Procedere secondo le istruzioni relative ai rispettivi strumenti (DOS, Linux) e PCIe (PCE2S) e indicate nelle singole agende.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DELLA STAZIONE DOCK

- Evitare i valori estremi della temperatura e dell'umidità.
- Usare il dispositivo su un supporto orizzontale per evitare la caduta per terra a causa del suo scivolamento.
- Conservare gli strumenti e anche il Libretto d'uso.

In collaborazione con il Centro di assistenza tecnica

- controllare il funzionamento del dispositivo dopo la sua caduta per terra o nell'acqua
- verificare il funzionamento del dispositivo in caso di rottura dell'involucro
- sporgere il reclamo se il dispositivo non funziona secondo il Libretto d'uso.

DOMANDE FREQUENTI: Si veda la scheda "FAQ" di questo prodotto sulle nostre pagine web www.i-tec.cz/it.

ÚVOD:

PCIe to 2S adapter je karta do PCIe slotu v PC typu PCI express. Po instalaci ovladačů se karta chová jak standardní 2xCOM port. Karta nabízí výstup RS232 typu DB9 Male pro asynchronní připojení I/O zařízení jako externí modem, GSM modem, tiskárna se serial portem, čtečka čárových kódů, atd. Dosahovaná rychlost pro seriál port je až 56000 baud v asynchronním režimu a umožňuje také použití s aplikacemi v automatizaci, monitorování a řízení průmyslových procesů.

SPECIFIKACE:

- Rozhraní: PCI express specifikace 1.1
- Port: 2x Serial RS232 typ DB9 (Male)
- UART: Podporuje všechny UART typy od 450 do 550 (plně programovatelné)
- FIFO přijímač/vysílač pracuje s daty velikosti až 256 byte
- Rychlost na Serial portu až 230400b/s
- Podpora Plug&Play a Hot Swap
- Podpora ovladačů: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS,

BALENÍ:

- 1x PCIe to 2S adapter
- 1x Panel s kabely pro 2xDB9 Serial
- 2 x Low Profile záslepka
- Manuál

INSTALACE OVLADAČŮ:

(Poznámka: Ovladače jsou ke stažení zde: www.i-tec.cz)

Pro Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Neinstalujte PCIe kartu do PC před instalací odpovídajících ovladačů.
2. Stáhněte si odpovídající ovladače a rozbalte (odzipujte) je na HDD z www.i-tec.cz
3. Klikněte na tlačítko "StnSetup.exe" pro instalaci ovladačů z odpovídajícího adresáře pro OS a "Exit" po dokončení.
4. Vypněte PC a proveďte montáž PCIe karty do PC dle pokynů níže.
5. Po startu PC OS detekuje nový hardware a doinstaluje ovladače. Podle potřeby restartujte PC.

MONTÁŽ PCIE DO PC

(pozor, přečtěte si nejprve způsob instalace ovladačů v OS a až poté pokračujte)

Poznámka: Zapojení COM konektoru- červená žíla na kabelu od DB-9 patří ke značce Δ na PCE kartě

1. Vypněte počítač a vypojte od napájení 230V.
2. Sejměte kryt PC a odstraňte krytku pro odpovídající PCIe slot.
3. Pečlivě usadte kartu PCIe do volného PCIe slotu a přišroubujte ji.
4. Kryt PC přišroubujte zpět a PC připojte do sítě 230V. Zapněte PC.

Ověření správnosti instalace v OS Windows®

Přejděte do Správce zařízení (např. ve Win10: pravé tlačítko myši na Start-Správce zařízení).

Pod položkou Porty (COM&LPT) uvidíte nová zařízení:

2x PCIe to High Speed Serial Port (COMx)**Poznámka:**

Na „PCIe to High Speed Serial Port (COMx)“ nastavte komunikační vlastnosti následovně (pravým tlačítkem myši-Vlastnosti):

- na liště Vlastnosti-Port Settings (Nastavení portu) nastavte odpovídající Bit per second a další parametry; lze změnit i číslo COM portu
- dále zvolte lištu Vlastnosti-Advanced (Rozšířené nastavení) – zvolte typ portu RS232. Po zvolení tlačítka „DMA settings“ si upřesníte nastavení DMA přístupu a dále zvolte „Adv Baudrates..“ a určete si buď „Use default baud rate“ nebo zvolte „Use custom baud rate“ pro volbu dle vašich požadavků. Potvrďte OK nebo pomoci Defaults se vrátíte na původní nastavení.

Instalace pro jiné OS: Ovladače jsou ke stažení zde: www.i-tec.cz. Postupujte dle pokynů v jednotlivých adresářích pro ovladače (DOS, Linux) pro PCIe (PCE2S).

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Nevystavujte extrémním teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používejte zařízení na plochých podložkách – vyvarujete se tím sklouznutí a pádu na zem.
- Ušchovejte manuál pro pozdější možné použití.

V součinnosti se servisním oddělením:

- Ověřte funkčnost po pádu do vody nebo na zem.
- Ověřte funkčnost při prasknutí krytu.
- Reklamujte zařízení nefungující dle manuálu.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

K dispozici na našem webu www.i-tec.cz v záložce „FAQ“ u tohoto produktu.

WSTĘP:

PCIe to 2S adapter jest kartą rozszerzeń standardu PCI Express. Po podłączeniu karty do komputera i zainstalowaniu sterowników system rozpoznaje urządzenie jako 2 standardowe porty COM. Karta wyposażona jest w męskie porty RS-232 DB9 pozwalające podłączyć urządzenia zewnętrzne typu modem lub czytnik kodów kreskowych. Maksymalny transfer danych, który może wynosić w przypadku złącza szeregowego w trybie asynchronicznym 56000 bodów, kwalifikuje kartę do profesjonalnego użycia z aplikacjami sterującymi i monitorującymi procesy przemysłowe.

SPECYFIKACJA:

- Złącze: PCI express 1.1
- Porty: 2x port szeregowy RS232 męski DB9
- UART: obsługa wszystkich typów UART od 450 do 550 (w pełni programowalne)
- Kolejowanie danych FIFO dla danych o rozmiarze 256 bajtów
- Transfer danych przez : port szeregowy: do 230400b/s
- Obsługa Plug&Play i Hot Swap
- System operacyjny: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1x PCIe to 2S1P adapter
- 1x Panel z przewodami 2xDB9 Serial
- 2x Low Profile tarcza
- 1x Instrukcja obsługi

INSTALACJA STEROWNIKÓW:

(Aktualne sterowniki do pobrania można znaleźć na www.i-tec.cz/pl/)
Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Nie montować karty PCIe w komputerze przed instalacją sterowników.
2. Pobierz odpowiednie sterowniki z www.i-tec.cz/pl/ i rozpakuj pliki (unzip).
3. Kliknij i uruchom plik "StnSetup.exe", aby zainstalować sterowniki z katalogu odpowiedniego dla Twojego systemu operacyjnego i "Zakończ", aby zakończyć.
4. Wyłączyć komputer i podłączyć kartę zgodnie z instrukcją.
5. Po uruchomieniu komputera system wykryje sprzęt i zainstaluje odpowiednie sterowniki. Jeśli będzie to konieczne należy uruchomić ponownie komputer.

MONTAŻ KARTY PCIE W KOMPUTERZE

(uwaga, przeprowadzić proces po zapoznaniu się z opisem instalacji sterowników w systemie operacyjnym)

Uwaga: Podłączenie złącza COM - czerwony rdzeń na kablu DB-9 należy do oznaczenia Δ na karcie PCE

1. Wyłącz komputer i odłącz od zasilania 230V.
2. Otworzyć obudowę komputera; przygotować 2 miejsca z tyłu obudowy – dla karty (przy wybranym slotcie PCIe).
3. Zamocować kartę w slotcie i przykręcić do obudowy.
4. Zamknąć obudowę, podłączyć zasilanie i uruchomić komputer.

Sprawdzenie poprawności instalacji w systemie Windows®

Uruchomić Menedżer urządzeń. W pozycji Porty (COM i LPT) powinny znajdować się wpisy:

2x PCIe do szybkiego portu szeregowego (COMx)

Uwaga:

W "PCIe to High Speed Serial Port (COMx)", ustaw Właściwości komunikacji w następujący sposób (prawy przyciskiem myszy - Właściwości):

- kliknąć prawym przyciskiem myszy i wybrać Właściwości
- ustawić prawidłowe wartości w zakładce Ustawienia portu w tym numer portu COM
- kliknąć Zaawansowane i w zakładce „Zaawansowane ustawienia” wybrać odpowiedni typ portu oraz ustawić parametry DMA. Wprowadzone zmiany zaakceptować klikając OK. Klikając „Przywróć domyślne” można przywrócić domyślne ustawienia portu.

Instalacja w innych systemach operacyjnych: Aktualne sterowniki do pobrania można znaleźć na www.i-tec.cz/pl/. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w odpowiednich katalogach ze sterownikami (DOS, linux) dla PCIe (PCE2S).

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Nie narażać na działanie wysokich temperatur i wysokiej wilgotności.
- Używać urządzenia na powierzchniach płaskich w celu uniknięcia upadku.
- Zachować instrukcję do ewentualnego późniejszego użycia.

We współpracy z działem serwisu:

- Sprawdzić funkcjonalność po upadku do wody lub na twarda powierzchnię
- Sprawdzić funkcjonalność gdy obudowa uległa uszkodzeniu
- Odesłać urządzenie gdy nie pracuje zgodnie z instrukcją.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

dostępne na naszych stronach www.i-tec.cz/pl/ w zakładce „FAQ” przy niniejszym produkcie

ÚVOD:

PCIe to 2S adaptér je karta do PCIe slotu v PC typu PCI express. Po inštalácii ovládačov sa karta chová ako štandardný 2xCOM port. Karta ponúka výstup RS232 typu DB9 Male pre asynchrónne pripojenie I/O zariadení ako externý modem, GSM modem, tlačiareň so seriál portom, čítačka čiarových kódov, atď. Dosahovaná rýchlosť pre seriál port až 56000 baud v asynchrónnom režime umožňuje tiež použitie s aplikáciami v automatizácii, monitorovaní a riadení priemyselných procesov.

ŠPECIFIKÁCIE:

- Rozhranie: PCI express špecifikácia 1.1
- Port: 2x Serial RS232 typ DB9 (Male)
- UART: Podporuje všetky UART typy od 450 do 550 (plne programovateľné)
- FIFO prijímač/vysielač pracuje s dátami veľkosti až 256 byte
- Rýchlosť na Serial portu až 230400b/s
- Podpora Plug&Play a Hot Swap
- Operačný systém: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS

BALENIE:

- 1x PCIe to 2S1P adaptér
- 1x Panel s káblami pre 2xDB9 Serial
- 2x Low Profile záslepka
- Manuál

INŠTALÁCIA OVLÁDAČOV:

(Poznámka: Ovládače sú k stiahnutiu tu: www.i-tec.cz)

Pre Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Neinštalujte PCIe kartu do PC pred inštaláciou odpovedajúcich ovládačov.
2. Stiahnite si odpovedajúce ovládače a rozbaľte (odzipujte) ich na HDD z www.i-tec.cz.
3. Kliknite na tlačidlo "StnSetup.exe" pre inštaláciu ovládačov z odpovedajúceho adresára pre OS a "Exit" po dokončení.
4. Vypnite PC a vykonajte montáž PCIe karty do PC podľa pokynov nižšie.
5. Po štarte PC OS detekuje nový hardware a doinštaluje ovládače. Podľa potreby reštartujte PC.

MONTÁŽ PCIE DO PC

(pozor, prečítajte si najprv spôsob inštalácie ovládačov v OS a až potom pokračujte)

Poznámka: Zapojenie COM konektora- červená žila na káble od DB-9 patrí k značke Δ na PCE karte.

1. Vypnite počítač a odpojte od napájania 230V.
2. Zložte kryt PC a odstráňte krytku pre odpovedajúci PCIe slot.
3. Usadte kartu PCIe do voľného PCIe slotu a priskrutkujte ju.
4. Kryt PC priskrutkujte späť a PC pripojte do siete 230V. Zapnite PC.

Overenie správnosti inštalácie v OS Windows®

Prejdite do Správca zariadení (napr. vo Win10: pravé tlačidlo myši na Štart - Správca zariadení).

Pod položkou Porty (COM&LPT) uvidíte nové zariadenia:

2x High-Speed PCIe Serial Port (COMx)**Poznámka:**

Na „PCIe to High Speed Serial Port (COMx)“ nastavte komunikačné vlastnosti nasledovne (pravým tlačidlom myši – Vlastnosti):

- na lište Vlastnosti-Port Settings (Nastavenie portu) nastavte odpovedajúci Bit per second a ďalšie parametre; môžete zmeniť i číslo COM portu
- ďalej zvolte lištu Vlastnosti-Advanced (Rozšírené nastavenia) – zvolte typ portu RS232 . Po zvolení tlačidla „DMA settings“ si upresníte nastavenie DMA prístupu a ďalej zvolte „Adv Baudrates..“ a určite si buď „Use default baud rate“ alebo zvolte „Use custom baud rate“ pre voľbu podľa vašich požiadaviek. Potvrďte OK alebo pomocou Defaults sa vrátite na pôvodné nastavenia.

Inštalácia pre iné OS: Ovládače sú k stiahnutiu tu: www.i-tec.cz. Postupujte podľa pokynov v jednotlivých adresároch ovládačov (DOS, Linux) pre PCIe.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevystavujte extrémnym teplotám a vlhkosti vzduchu.
- Používajte zariadenie na plochých podložkách – vyvarujte sa tým sklznutiu a pádu na zem.
- Ušchovajte manuál pre neskoršie možné použitie.

V súčinnosti so servisným oddelením:

- Overte funkčnosť po páde do vody alebo na zem.
- Overte funkčnosť pri prasknutí krytu.
- Reklamujte zariadenie nefungujúce podľa manuálu.

ČASTO KLADENÉ OTÁZKY k dispozícii na našom webe www.i-tec.cz v záložke „FAQ“ pri tomto produkte

IVADAS:

PCIe to 2S adapter yra korta dedama į kompiuterio tipo PCI express PCIe lizdą. Po valdiklių instaliacijos korta veikia kaip standartinis 2xCOM portas. Kortą siūlo RS232 tipo išėjimą DB9 Male asinchroniam prijungimui I/O įrengimo, kaip nuotolinis modemas, GSM modemas, spausdintuvas su serial portu, brūkšnių kodų skaitytuvas ir pan. Serial porto greitis yra 56000 baud, asinchroniniame režime suteikia galimybes naudoti su aplikacijomis automatizacijoje, monitoringe ir pramoninių procesų valdyme.

SPECIFIKACIJA:

- Šąsaja: PCI express specifikacija 1.1
- Portas: 2x Serial RS232 typ DB9 (Male)
- UART: Suteikia paramą visiems UART tipams nuo 450 iki 550 (pilnai programuojamas)
- FIFO imtuvai/siųtuvai dirba su duomenimis, kurių dydis 256 byte
- Greitis Serial porte 230400b/s
- Parama Plug&Play ir Hot Swap
- Operacinė sistema: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS

IPAKAVIME YRA:

- 1x PCIe to 2S adapteris
- 1x Panelis su kabeliais serialui 2xDB9
- 2x Low Profile skydas
- Vadovas

VALDIKLIŲ INSTALIACIJA

(Pastaba: Valdymo pulteliai atsiuntimui yra čia: www.i-tec.cz/en/)

Windows® 7/8/10 32_64bit

1. PCIe kartos neinstaliuokite į kompiuterį, kol nebuvo suinstaliuoti atitinkami valdikliai.
2. Atsiųskite atitinkamus tvarkiklius ir išimkite juos iš „zip“ diske HDD iš www.i-tec.cz/en/.
3. Užbaigę paspauskite mygtuką ties „StnSetup.exe“ dėl tvarkiklių iš atitinkamo adresyno skirto OS ir „Exit“ įdiegimo.
4. Išjunkite PC ir atlikite PCIe kartos montажą į PC pagal instrukciją pateiktą žemiau.
5. Po kompiuterio starto OS atranda naujas hardwar ir užbaigią valdiklių instaliaciją. Pagal poreikį restartuokite PC.

PCIE MONTAŽAS Į KOMPIUTERĮ

(dėmesio, pirmiausia perskaitykite valdiklių instaliacijos OS būdą, ir tik po to tęskite)
Pastaba: COM konektoriaus prijungimas- raudona gysla laide nuo DB-9 priklauso ženklui Δ esančiame PCE kortoje.

1. Išjunkite kompiuterį ir ištraukite maitinimo laidą iš el. šaltinio.
2. Nuimkite PC dangtį ir atidarykite atitinkamo PCIe lizdo dangtį Serial portui.
3. Tvirtai įdėkite PCIe kortą į laisvą PCIe lizdą ir ją priveržkite varžtais.
4. Pritvirtinkite kompiuterio korpusą ir kompiuterį įjunkite į 230V tinklą. Įjunkite kompiuterį.

Patikrinimas ar OS Windows® instaliacija buvo atlikta teisingai

Pasirinkite Įrengimo administratorių (pavyzdžiui Win10: dešiniąjį pelės mygtuką Start- Įrenginio administratorius).

Eilutėje Portai (COM&LPT) matysite naujus įrengimus:

2x PCIe to High Speed Serial Prievadas (COMx)***Pastaba:***

„PCIe to High Speed Serial Prievadas (COMx)“ nustatykite komunikacines savybes taip (dešiniuojų pelės mygtuku – Savybės):

- eilutėje Savybės-Port Settings (Porto nustatymas) nustatykite atitinkamą Bit per second ir kitus parametrus; galima pakeisti porto COM numerį,
- po to pasirinkite Savybės-Advanced (Išplėstinis nustatymas) – pasirinkite porto tipą RS232 . Pasirinkę mygtuką „DMA settings“ patikrinkite priėjimo DMA nustatymą ir po to pasirinkite „Adv Baudrates..“ ir nustatykite „Use default baud rate“ arba pasirinkite „Use custom baud rate“ priklausomai nuo jūsų pageidavimų. Patvirtinkite OK arba per Defaults grįžkite į pradinį nustatymą.

Instaliacija kitam OS: Valdymo pulteliai atsisiuntimui yra čia: [NAUDOJIMO SAUGOS TAISYKLĖS**](http://www.i-tec.cz/en/Vadovaukitės_instrukcijomis_esančiomis_atskiruose_adresuose_skirtuose_valdikliams_(DOS_Linux)_skirtuose_PcIe_(PCE2S).</u></p></div><div data-bbox=)**

- Saugoti nuo aukštos temperatūros ir drėgmės.
- Įrenginį naudoti ant lygių neslidžių paklotų – išvengsite slydimo ir kritimo ant žemės.
- Vadovą saugokite vėlesniam naudojimui.

Bendradarbiaudami su servisu:

- Patikrinkite veikimą po įkritimo į vandenį arba nukritimo ant žemės.
- Įskilus dangčiui patikrinkite veikimą.
- Jeigu įrenginys neveikia pateikite pretenzijas vadovaudamiesi įrenginio vadovu.

DAŽNAI UŽDUODAMI KLAUSIMAI rasite mūsų svetainėje: www.i-tec.cz/lt skiltyje „FAQ“ prie šio produkto

INLEIDING:

De PCIe-naar-2S-adapter is een PCIe-kaart in uw pc van het type PCI Express. Nadat de stuurprogramma's zijn geïnstalleerd, werkt de kaart als een standaard 2xCOM-poort. De kaart biedt DB9 Male RS232-uitvoer voor de asynchrone aansluiting van I/O-apparaten, zoals een externe modem, GSM-modem, printer met seriële poort, barcodelezer, enz. De bereikte snelheid voor de seriële poort is maximaal 56000 baud in de asynchrone modus en maakt ook toepassingen mogelijk van applicaties in de automatisering, monitoring en sturing van industriële processen.

SPECIFICATIES:

- Interface: PCI-express-specificatie 1.1
- Poort: 2x Serieel RS232 type DB9 (mannelijk)
- UART: Ondersteunt alle UART-typen van 450 tot 550 (volledig programmeerbaar)
- FIFO-ontvanger/zender werkt met data ter grootte van max. 256 bytes
- Seriële poortsnelheid tot 230400 b/s
- Plug&Play en Hot Swap-ondersteuning
- Ondersteuning voor stuurprogramma's: Win 7/8/10 32+64bit, Linux, DOS,

VERPAKKING:

- 1x PCIe naar 2S-adapter
- 1x paneel met kabels voor 2xDB9 serieel
- 2 x Low Profile-afsluiting
- Handleiding

STUURPROGRAMMA'S INSTALLEREN:

(Opmerking: De stuurprogramma's kunnen hier worden gedownload:

www.i-tec.cz/nl/)

Voor Windows® 7/8/10 32_64bit

1. Installeer de PCIe-kaart niet op uw pc vóórdat u de bijbehorende stuurprogramma's hebt geïnstalleerd.
2. Download de juiste stuurprogramma's en pak ze uit (open het gezippte) op de HDD via www.i-tec.cz/nl/
3. Klik op de knop "StnSetup.exe" om het stuurprogramma uit de bijbehorende OS-map te installeren en druk op "Exit" als u klaar bent.

4. Schakel de pc uit en installeer de PCIe-kaart op uw pc zoals hieronder is beschreven.
5. Nadat de pc is opgestart, detecteert het OS nieuwe hardware en installeert de stuurprogramma's. Start zo nodig uw pc opnieuw op.

MONTEER DE PCIE IN UW COMPUTER

(lees eerst hoe de stuurprogramma's in het OS worden geïnstalleerd en ga pas daarna verder)

Opmerking: De COM-connector – de rode ader op de DB-9-kabel – behoort bij het Δ -teken op de PCE-kaart.

1. Schakel uw computer uit en trek de kabel uit het stopcontact voor 230V.
2. Neem de kap van de pc af en verwijder de afdekking van de PCIe-sleuf die u gaat gebruiken.
3. Plaats de PCIe-kaart voorzichtig in het vrije PCIe-slot en schroef hem vast.
4. Plaats de kap weer op de computer en sluit hem aan op het elektriciteitsnet met 230V. Zet de computer aan.

Controleer of de installatie in Windows® correct is verlopen.

Ga naar Apparaatbeheer (bijvoorbeeld in Win10: rechtermuisknop op Start - Apparaatbeheer).

Onder het kopje Poorten (COM&LPT) ziet u nieuwe apparaten:

2x PCIe to High Speed Serial Port (COMx)

Opmerking:

Stel bij "PCIe to High Speed Serial Port (COMx)" de communicatie-eigenschappen als volgt in (rechts klikken met de muis - Eigenschappen):

- op het tabblad Eigenschappen - Port Settings (Poortinstellingen) stelt u de overeenkomstige waarde van Bit per second en de overige parameters in; u kunt hier ook het nummer van de COM-poort wijzigen
- selecteer het tabblad Eigenschappen - Advanced (Uitgebreide instellingen) - kies het RS232-poorttype. Nadat u de knop "DMA-instellingen" hebt geselecteerd, geeft u DMA-toegangsinstellingen op en selecteert u "Adv Baudrates ..." en geeft u ofwel "Use default baud rate" op of u selecteert "Use custom baud rate" om uw eigen keuze te selecteren. Bevestig met OK of ga middels Defaults terug naar de oorspronkelijke instellingen.

Installatie voor andere besturingssystemen: De stuurprogramma's kunnen hier worden gedownload: www.i-tec.cz/nl/. Ga te werk volgens de instructies in elke stuurprogrammadiirectory (DOS, Linux) voor PCIe (PCE2S).

**VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK
VAN HET DOCKING STATION**

- Stel het product niet bloot aan externe temperaturen en luchtvochtigheid.
- Gebruik het product op vlakke ondergrond – u voorkomt op die manier dat het product wegglijdt en op de grond valt.
- Bewaar de drivers en de handleiding voor event. later gebruik.

In samenwerking met de serviceafdeling:

- Controleer de functionaliteit na het vallen van het product in water of op de grond.
- Controleer de functionaliteit als het product barsten vertoont.
- Reclameer dit product als het niet werkt in overeenstemming met de handleiding.

VEELGESTELDE VRAGEN

Beschikbaar op onze website www.i-tec.cz/nl/ op het tabblad “FAQ” bij dit product.



EUROPEAN UNION ONLY

NOTE: MARKING IS IN COMPLIANCE WITH EU WEEE DIRECTIVE

ENGLISH

This equipment is marked with the above recycling symbol. It means that at the end of the life of the equipment you must dispose of it separately at an appropriate collection point and not place it in the normal domestic unsorted waste stream. This will benefit the environment for all. (European Union only)

DEUTSCH

Dieses Produkt trägt das Recycling-Symbol gemäß der EU-Richtlinie. Das bedeutet, dass das Gerät am Ende der Nutzungszeit bei einer kommunalen Sammelstelle zum Recyceln abgegeben werden muss, (kostenlos). Eine Entsorgung über den Haus-/Restmüll ist nicht gestattet. Dies ist ein aktiver Beitrag zum Umweltschutz. (Nur innerhalb der EU)

FRANÇAIS

Ce dispositif est revêtu du marquage avec le symbole de recyclage indiqué ci-dessus. Ça veut dire, qu'une fois décollée la vie utile dudit dispositif, vous voyez dans l'obligation d'assurer, que le dispositif se trouve déposé en un respectif centre de collecte, dûment établi à cette fin, et non en d'autres centres de ramassage qui soient destinés à déposer de courants déchets municipaux non triés. De cette manière, on contribue considérablement à une amélioration en matière d'environnement où nous vivons tous. (Seulement pour l'Union Européenne).

ESPAÑOL

El dispositivo está indicado por el símbolo de reciclaje. Esto significa que al final de la vida útil de la instalación, debe asegurarse de que se almacene por separado en un punto de recolección establecido para este fin y no en los lugares designados para la eliminación de desechos municipales ordinarios sin clasificar. Contribuirá a mejorar el medio ambiente de todos nosotros. (Sólo para la Unión Europea)

ITALIANO

Questo dispositivo è contrassegnato con il seguente simbolo di riciclaggio. Si chiede di consegnarlo alla fine del suo ciclo di vita a un Centro di raccolta dei rifiuti differenziati istituita per questo scopo e non in altri centri indicati per depositare rifiuti urbani normali non differenziati. In questo modo si contribuisce al miglioramento della qualità dell'ambiente (valido soltanto per l'Unione Europea).

ČEŠTINA

Toto zařízení je označeno výše uvedeným recyklačním symbolem. To znamená, že na konci doby života zařízení musíte zajistit, aby bylo uloženo odděleně na sběrném místě, zřízeném pro tento účel a ne na místech určených pro ukládání běžného netříděného komunálního odpadu. Přispěje to ke zlepšení stavu životního prostředí nás všech. (Pouze pro Evropskou unii)

SLOVENSKY

Toto zariadenie je označené vyššie uvedeným recyklačným symbolom. To znamená, že na konci doby života zariadenia musíte zaistiť, aby bolo uložené oddelene na zbernom mieste, zriadenom pre tento účel a nie na miestach určených pre ukladanie bežného netriedeného komunálneho odpadu. Prispeje to k zlepšeniu životného prostredia nás všetkých. (Iba pre Európsku úniu)

POLSKI

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku. Pookresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami. Takie działanie przyniesie korzyść dla środowiska. (Tylko w Unii Europejskiej)

LIETUVIU

Šis gaminys yra pažymetas specialiu atlieku tvarkymo ženkle. Baigus eksploataciją, gaminys turi būti atiduotas į atitinkamą surinkimo punktą ir negali būti šalinamas kartu su nerūšiuojamomis atliekomis. Tokie Jusu veiksmai prisideda prie aplinkos apsaugos. (Tiktai Europos Sąjungoje)

NEDERLANDS

Dit apparaat is voorzien van het bovenvermelde recyclingsymbool. Dit betekent dat u aan het einde van de levensduur van het apparaat ervoor dient te zorgen dat het afzonderlijk wordt opgeslagen op een verzamelpunt dat hiervoor is ingericht en niet op plaatsen die zijn aangewezen voor de verwijdering van gewoon ongesorteerd gemeentelijk afval. Dit zal bijdragen aan de verbetering van de leefomgeving van ons allemaal. (Alleen voor de Europese Unie)

**EU DECLARATION OF CONFORMITY / EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG /
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ / EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ /
EU PREHLÁSENIE O ZHODE / EU DECLARACJA ZGODNOŚCI /
EU-CONFORMITEITSVERKLARING**

**Manufacturer, Der Hersteller, Le fabricant, Fabricante, Výrobce, Výrobca, Producent,
De fabrikant:**

i-tec Technologies s.r.o., Kalvodova 2,
709 00 Ostrava – Mariánské Hory, Czech Republic

declares that this product / erklärt hiermit, dass das Produkt /
déclare que ce produit / declara que este producto / tímto prohlašuje, že výrobek / týmto
prehlasuje, že výrobok / deklaruje, že produkt / verklaart hierbij dat het product

Product, Bezeichnung, Le prénom, Producto, Název, Názov, Nazwa, Naam:

i-tec PCI-Express Card 2x Serial RS232

Model, Modell, Modèle, Modelo, Model, Model, Model:

PCE2S

Determination, Bestimmung, la détermination, Determinación, Určení, Určenie, Opcje, Doel:

Product is determined for using in PC as equipment. Das Produkt ist für Ausstattung und
als Zubehör von Computern bestimmt. Le produit est déterminé pour une utilisation sur
PC comme équipement. El producto se determina para usar en PC como equipo. Výrobek
je určen pro přístrojové vybavení a jako příslušenství do počítačů. Výrobok je určený pre
prístrojové vybavenie a jako príslušenstvo do počítačov. Produkt jest przeznaczony do
współpracy z komputerem jako akcesorium. Het product is bedoeld als uitrusting voor
apparaten en als computeraccessoire.

Meets the essential requirements according to / Es entspricht den Anforderungen der
Richtlinien / Répond aux exigences essentielles selon / Cumple los requisitos esenciales
según / Splňuje tyto požadavky / Splňa tieto požadavky / Spełnia następujące wymagania
/ Het voldoet aan de volgende vereisten:

EMC directive 2014/30/EU, RoHS directive 2011/65/EU:

**EMI (For Radio parameters, Für Radioparamater, Pro Rádiové parametry, Pre
Rádiové parametre, Dla parametrów Radiowych, Para parametros de radio, Radijo
parametrams, Per i parametri della radio):**

EN55022:2010

EMS (For EMC, Für EMC, Pro EMC, Pre EMC, Dla Kompatybilności elektromagnetycznej, Para EMC, Skirtas EMC, per la compatibilità elettromagnetica):
EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010,

RoHS:

2011/65/EU; IEC 62321:2013

and it is safety under conditions of standard application / und ist sicher bei standardmäßiger Nutzung / et c'est la sécurité dans des conditions d'application standard / y es seguridad bajo condiciones de aplicación estándar / a je bezpečný za podmínek obvyklého použití / a je bezpečný za podmienok obvyklého použitia / oraz jest produktem bezpiecznym przy standardowym wykorzystywaniu / en is veilig onder de omstandigheden van normaal gebruik.

Additional information, Ergänzende Angaben, Information additionnelle, Información Adicional, Doplňující informace, Doplňujúce informácie, Dodatkowe informacje, Aanvullende informatie:

Identification Mark, Identifikationskennzeichen, La marque d'identification, Marca de identificación, Identifikační značka, Identifikačná značka, Znak identyfikacyjny, Identificatiemerck:



Ostrava 15. 11. 2018

Ing. Lumír Kraina
*Executive Name and Signature, Geschäftsführer,
Exécutif et signature, Nombre y firma del gerente,
Jednatel, Konatel, Nazwisko osoby upowaznionej,
Zaakvoerder*



FCC COMPLIANCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply within the limits of a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

www.i-tec.cz/en/