



User manual



Gebrauchsanweisung



Manuel d'utilisation



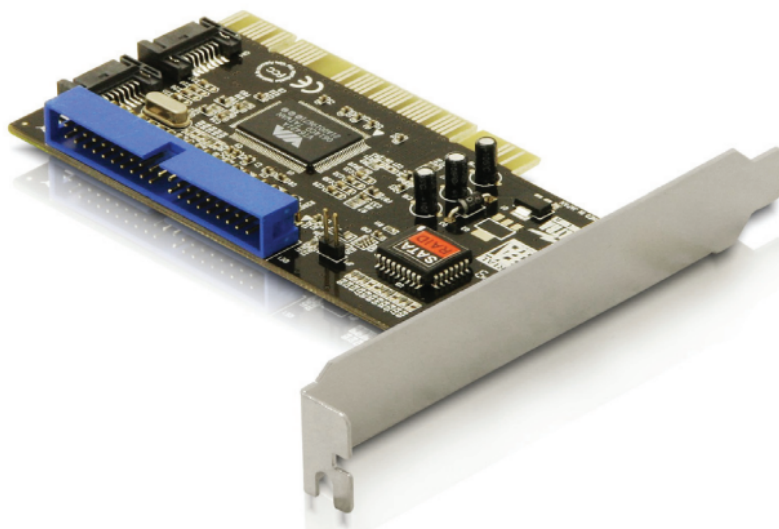
Manual del usuario



Příručka uživatele

DELOCK®
we move the world

Controller Card > 2 x SATA, 1 x IDE



Product-No: 70146
User manual: 70146-a
www.delock.com



Description

The Delock Controller card can be plugged internally to the PCI slot. You can connect hard disks, CD-ROM drives or other devices to the controller card. Due to the Raid function you can connect multiple hard disks logical and raise the data security, the speed or capacity.

Specification

- 2 x SATA 1.5 Gb/s
- 1 x PATA IDE
- Data transfer rate: SATA up to 1.5 Gb/s
PATA up to 133 Mb/s
- 32-Bit PCI standard 2.2
- Supports up to 2 HDDs on the SATA controller as well as 2 HDDs on the IDE controller
- Supports Hard disks more than 137 GB
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

System requirements

- Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux-Kernel 2.6
- PC with one free PCI slot

Package content*

- Controller card
- Driver CD
- User manual

*Make sure that the product package contains all items before operation. If any item is missing or damaged, then please contact your dealer immediately.

Safety instructions:

- Protect the product against moisture
- Avoid anti-static electricity when installing the card



Hardware Installation

Note:

Follow the general instructions for installation of the controller card. If necessary, read the manual of your computer, or ask a specialist for help.

1. Turn off your PC, and unplug the power cord.
2. Open the housing.
3. Remove the slot holder from the available PCI slot.
4. Insert the card straight and carefully into the free PCI slot, until it is well seated.
5. Use a screw to attach the card to the housing.
6. Reattach the housing, and connect the power cord to the AC adapter.

Driver Installation

Windows XP/Server-2003

During the driver installation Windows may ask for the driver signature. In order to install the driver operatevely you have to answer the check up with "Continue installation" or "Yes".

1. After installation of the device, and after start of Windows the Hardware wizard appears.
2. Put the driver CD in the CD ROM drive and click on "Next".
3. Choose the option "No, not this time" and click "Next".
4. Choose "Install software automatically" and click "Next".
5. After the driver is located, click on "Next". Click on "Finish".
6. Restart your PC.
7. You can now start to use the device.

Windows 2000

1. After installation of the device, and after start of Windows the Hardware wizard appears.
2. Insert the driver CD into the drive and click on "Next".
3. Please choose "Search for a suitable device driver" and click on "Next".
4. Select the option "CD drive" and click on "Next".
5. After the driver is found, click on "Next". Click on "Yes".
6. Click on "Finish".
7. Restart your PC.
8. You can now start to use the device.



RAID function

Please note:

1. If you install and activate a Raid system, make sure you have a full back up of your present data.
2. Especially with used hard disks you should perform a Low-Level-formatting, before creating a Raid system. You can find Tools at you producer of the hard disk.

Installation Raid-Tool

You can use the program Raid Tool if you want to set up Raid 1 and 0 and if you do not want to set it in the Bios.

1. Open Windows Explorer, select: CD-drive\VIA\VT642x\Windows\Setup.exe.
2. Click on "Next".
3. Click on "I agree", after that click on "Next".
4. Click on "Next". Click on "Next".
5. The installation will now be completed, click on „next“.
6. Choose "Yes, restart computer" and click "Next".
7. After restart, Raid Tool Software is installed.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support
support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user's manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by which means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Kurzbeschreibung

Die Delock Controller Karte stecken Sie intern auf Ihren PCI Slot. An diesen Controller können Sie dann Festplatten, CD-ROM Laufwerke oder andere Geräte anschließen. Durch die Raid Funktion können Sie z.B. mehrere Festplatten logisch verbinden und Ihre Datensicherheit, Geschwindigkeit oder Kapazität deutlich erhöhen.

Technische Daten

- 2 x SATA 1.5 Gb/s
- 1 x PATA IDE
- Datentransferraten: SATA bis zu 1.5 Gb/s
PATA bis zu 133 Mb/s
- 32-Bit PCI Standard 2.2
- Unterstützt bis zu 2 HDD am SATA, sowie 2 HDD am IDE Controller
- Unterstützt Festplatten mit mehr als 137 GB
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux-Kernel 2.6
- PC mit einem freien PCI Steckplatz

Packungsinhalt*

- Controller Karte
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

*Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

Sicherheitshinweise:

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Vermeiden Sie antistatische Aufladung beim Einbau der Karte



Hardware Installation

Hinweis:

Folgen Sie den hier anschließenden allgemeinen Anweisungen zur Installation der Karte. Bei Bedarf lesen Sie bitte in Ihrem Computerhandbuch nach oder wenden Sie sich an einen Fachmann.

1. Schalten Sie Ihren PC aus, ziehen Sie das Netzkabel.
2. Öffnen Sie das Gehäuse.
3. Entfernen Sie das Slotblech vom gewünschten freien PCI Steckplatz.
4. Stecken Sie die Karte gerade und vorsichtig in den freien PCI Slot, bis sie fest sitzt.
5. Befestigen Sie die Karte mit einer Schraube am Gehäuse.
6. Schließen Sie das Gehäuse wieder und verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzteil.

Treiber Installation

Windows XP/Server-2003

Bei der Treiberinstallation fragt Windows ggf. nach der Treibersignatur. Um den Treiber funktionsfähig zu installieren, müssen Sie die Prüfung mit "Installation Fortsetzen" oder "Ja" beantworten.

1. Nach dem Einbau des Gerätes erscheint nach dem Start von Windows der Hardware Assistent.
2. Legen Sie die Treiber CD in Ihr Laufwerk und klicken Sie auf "Weiter".
3. Wählen Sie "Nein, diesmal nicht" und klicken Sie auf "Weiter".
4. "Software automatisch installieren" auswählen, auf "Weiter" klicken.
5. Der Treiber wird gefunden, dann klicken Sie auf "Weiter". Danach auf "Fertig stellen".
6. Starten Sie den PC neu.
7. Sie können nun das Gerät verwenden.

Windows 2000

1. Nach dem Einbau des Gerätes erscheint nach dem Start von Windows der Hardware Assistent.
2. Legen Sie die Treiber CD in das Laufwerk und klicken auf "Weiter".
3. "Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen" auswählen, auf "Weiter" klicken.
4. Option "CD Laufwerk" auswählen, danach auf "Weiter" klicken.
5. Der Treiber wird gefunden, auf "Weiter" klicken. Auf "Ja" klicken.
6. Klicken Sie auf "Fertig stellen".



-
8. Starten Sie den PC neu.
 9. Sie können nun das Gerät verwenden.

Raid Funktion

Bitte beachten Sie:

1. Wenn Sie ein Raid System installieren und aktivieren, stellen Sie sicher, dass Sie ein vollständiges Backup Ihrer vorhandenen Daten haben.
2. Führen Sie insbesondere bei gebrauchten Festplatten eine Low-Level-Formatierung durch, bevor Sie einen Plattenverbund erstellen. Tools finden Sie bei den Festplattenherstellern Ihrer HDD.

Installation Raid-Tool

Das Programm Raid Tool können Sie benutzen wenn Sie Raid 1 und 0 einstellen wollen und dies nicht im Bios festlegen wollen.

1. Öffnen Sie mit dem Explorer folgendes Programm: CD-Laufwerk\VIA\VT642x\Windows\Setup.exe.
2. Klicken Sie auf "Weiter".
3. Klicken Sie auf "Ich stimme zu", danach klicken Sie auf "Weiter".
4. Klicken Sie auf "Weiter". Klicken Sie auf "Weiter".
5. Die Installation wird nun ausgeführt, klicken Sie auf "Weiter".
6. Wählen Sie "Ja, Computer jetzt neu starten" und auf "Weiter".
7. Nach dem Neustart ist das Raid Tool installiert.

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an
support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf
unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.

Stand: 02/2013



Description

La carte contrôleur Delock doit se brancher en interne sur un slot PCI. Vous pouvez brancher sur la carte contrôleur des disques durs, des lecteurs de CD-ROM ou d'autres périphériques. Grâce à la fonction Raid, vous pouvez brancher de multiples disques durs logiques et augmenter le niveau de sécurité, la vitesse ou la capacité.

Spécifications techniques

- 2 x SATA 1.5 Gb/s
- 1 x PATA IDE
- Débit de données: SATA jusqu'à 1.5 Gb/s
PATA jusqu'à 133 Mb/s
- 32-Bit PCI standard 2.2
- Prise en charge jusqu'à HDD sur le contrôleur SATA ainsi que 2 HDD sur le contrôleur IDE
- Prise en charge de disques durs de plus de 137 GB
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

Configuration système requise

- Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux-Kernel 2.6
- PC avec un slot PCI libre

Contenu de l'emballage*

- Carte contrôleur
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

*Assurez-vous que l'emballage du produit contient tous les éléments avant de procéder. Si un quelconque élément venait à manquer ou était endommagé, veuillez contacter immédiatement votre revendeur.

Instructions de sécurité:

- Protéger le produit contre l'humidité
- Éviter l'électricité statique lors de l'installation de la carte



Installation matérielle

Note:

Suivez les instructions générales pour l'installation de la carte. Si nécessaire, consultez le manuel de votre ordinateur, ou demandez l'aide d'un spécialiste.

1. Éteignez votre PC et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Ouvrez le boîtier.
3. Enlevez le cache du slot PCI disponible.
4. Insérez la carte tout droit et avec précaution dans le slot PCI libre jusqu'à
5. ce qu'elle soit bien en place.
6. Utilisez une vis pour attacher la carte au boîtier.
7. Remontez le boîtier et branchez le cordon d'alimentation et l'adaptateur AC.

Installation du pilote

Windows XP/Server-2003

Pendant l'installation du pilote, Windows peut demander la signature du pilote. Pour installer le pilote de façon opérationnelle, vous devez répondre à cette vérification par "Continuer l'installation" ou "Oui".

1. Après installation du périphérique, et après démarrage de Windows, l'assistant matériel apparaît.
2. Mettez le CD pilote dans le lecteur CD ROM et cliquez sur "Suivant".
3. Choisissez l'option "Non, pas pour l'instant" et cliquez sur "Continuer".
4. Choisissez "Installer le logiciel automatiquement" et cliquez sur "Continuer".
5. Une fois le pilote localisé, cliquez sur "Suivant" et cliquez sur "Terminer".
6. Redémarrez votre PC.
7. Vous pouvez à présent commencer à utiliser le périphérique.

Windows 2000

1. Après installation du périphérique, et après démarrage de Windows, l'assistant matériel apparaît.
2. Insérez le CD pilote dans le lecteur et cliquez sur "Suivant".
3. Veuillez choisir "Rechercher un pilote de périphérique adapté" et cliquez sur "Suivant".
4. Sélectionnez l'option "Lecteur CD" et cliquez sur "Suivant".
5. Une fois le pilote trouvé, cliquez sur "Suivant". Cliquez sur "Oui".
6. Cliquez sur "Terminer".
7. Redémarrez votre PC.
8. Vous pouvez à présent commencer à utiliser le périphérique.



Fonction RAID

Veuillez noter:

1. Si vous installez et activez un système Raid, assurez-vous que vous avez une sauvegarde complète de vos données actuelles.
2. En particulier, avec des disques durs ayant déjà servi, vous devez effectuer un formatage de bas niveau, avant de créer tout système Raid. Vous trouverez les outils auprès du fabricant de votre disque dur.

Installation Raid-Tool

Vous pouvez utiliser le programme Raid Tool si vous voulez configurer un Raid 1 ou 0 et si vous ne voulez pas le configurer depuis le Bios.

1. Ouvrez l'Explorateur Windows, sélectionnez: CD-drive\VIAT642x\Windows\Setup.exe.
2. Cliquez sur "Suivant".
3. Cliquez sur "J'accepte", cliquez ensuite sur "Suivant".
4. Cliquez sur "Suivant". Cliquez sur "Suivant".
5. L'installation se termine alors, cliquez sur "Suivant".
6. Choisissez "Oui, redémarrer l'ordinateur" et cliquez sur "Suivant".
7. Après redémarrage, le logiciel Raid Tool est installé.

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client:
support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil: www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

La tarjeta de controlador Delock debe conectarse internamente en la ranura PCI. Puede conectar discos duros, unidades de CD-ROM u otros dispositivos a la tarjeta de controlador. Gracias a la función Raid puede conectar varios discos duros lógicos y aumentar la seguridad de los datos, la velocidad o la capacidad.

Especificación técnica

- 2 x SATA 1.5 Gb/s
- 1 x PATA IDE especificación
- Velocidades de transferencias de datos: SATA de hasta 1.5 Gb/s
PATA de hasta 133 Mb/s
- 32-Bit PCI estándar 2.2
- Admite hasta 2 unidades de disco duro 2 HDD en el controlador SATA y otras 2 en el controlador IDE
- Admite discos de más de 137 GB
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

Requisitos del Sistema

- Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux-Kernel 2.6
- PC con una ranura PCI libre

Contenido del paquete*

- Tarjeta de controlador
- Controlador en CD
- Manual del usuario

*Asegúrese de que el paquete del producto contenga todos los elementos antes de su funcionamiento. Si falta o hay algo dañado, por favor póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente.

Instrucciones de seguridad:

- Proteja el producto contra el polvo
- Evite la electricidad estática cuando instale la tarjeta



Hardware Instalación

Nota:

Siga las instrucciones generales para la instalación de la tarjeta. En caso necesario, lea el manual de su equipo o pida ayuda a un especialista.

1. Apague su equipo y desconecte el cable de alimentación.
2. Abra la carcasa.
3. Retire el soporte de la ranura de la ranura PCI disponible.
4. Inserte la tarjeta en posición recta y con cuidado en la ranura PCI libre
4. hasta que quede correctamente asentada.
5. Utilice un tornillo para fijar la tarjeta a la carcasa.
6. Vuelva a colocar la carcasa y conecte el adaptador de CA del cable de alimentación.

Instalación del controlador

Windows XP/Server-2003

Durante la instalación del controlador Windows puede solicitar la firma de éste. Para instalar el controlador de forma operativa tendrá que responder a la pregunta de confirmación con "Continuar con la instalación" o "Sí".

1. Después de instalar el dispositivo e iniciar Windows, aparecerá el asistente de hardware.
2. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD ROM y haga clic en "Siguiente".
3. Elija la opción "No, no en este momento" y haga clic en "Continuar".
4. Elija "Instalar software automáticamente" y haga clic en "Continuar".
5. Una vez encontrado el controlador, haga clic en "Siguiente". Clic en "Finalizar".
6. Reinicie el equipo.
7. Ahora ya puede utilizar el dispositivo.

Windows 2000

1. Después de instalar el dispositivo e iniciar Windows, aparecerá el asistente de hardware.
2. Inserte el CD con el controlador en la unidad y haga clic en "Siguiente".
3. Elija "Buscar un controlador de dispositivo adecuado" y haga clic en "Siguiente".
4. Elija la opción "Unidad de CD" y haga clic en "Siguiente".
5. Una vez detectado el controlador, haga clic en "Siguiente" y en "Si".
6. Haga clic en "Finalizar".



-
7. Reinicie el equipo.
 8. Ahora ya puede utilizar el dispositivo.

Función RAID

Nota:

1. Si instala un sistema Raid activo, asegúrese de que tiene una copia de seguridad completa de todos los datos actuales.
2. Especialmente cuando se trata de discos duros usados, debe llevar a cabo un proceso de formato a bajo nivel antes de crear un sistema Raid. Puede pedir las herramientas al fabricante del disco duro.

Instalación del software Raid Tool

Puede instalar el programa Raid Tool si desea configurar un sistema Raid 1 y 0 y si no desea establecerlo en el Bios.

1. Abra el Explorador de Windows y seleccione: Unidad_de_CD\VIA\VT642x\Windows\Setup.exe.
2. Clic en "Siguiente".
3. Haga clic en "Acepto" y en "Siguiente".
4. Clic en "Siguiente". Haga clic en "Siguiente".
5. La instalación se completará ahora. Haga clic en "Siguiente".
6. Elija "Sí, reiniciar el equipo" y haga clic en "Siguiente".
7. Despues de reiniciar el equipo, el software Raid Tool se habrá instalado.

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web:
www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.

Versión: 02/2013



Popis

Delock PCI řadič se instaluje do interního PCI slotu. Do této karty můžete pak připojit hardisky, CD-ROM mechaniky nebo další zařízení. Díky funkci RAID můžete připojit logické hard disky a zvýšit tím bezpečnost dat, rychlosť přístupu na disk nebo celkovou kapacitu dikového prostoru.

Specifikace

- 2x interní SATA 1.5 Gb/s
- 1x interní PATA IDE
- Datová rychlosť prenosu: SATA až 1.5 Gb/s
PATA až do 133 Mb/s
- 32-Bit PCI standart 2.2
- Možnosť pripojení až 2 pevných diskov SATA a až 2 pevných diskov IDE
- Podpora pevných diskov větších než 137 GB
- Raid 0, 1, 0+1, JBOD

Systémové požadavky

- Windows 2000/XP/Server-2003/Vista, Linux-Kernel 2.6
- PC s alespoň jedním volným PCI slotem

Obsah balení*

- PCI karta
- CD s ovladači
- uživatelská příručka

*Před použitím se ujistěte, zda balení obsahuje všechny položky. Pokud něco chybí nebo je poškozeno, kontaktujte prosím svého prodejce.

Bezpečnostní pokyny:

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem
- Při instalaci karty se vyvarujte působení antistatické elektřiny

Instalace hardware

Poznámka:

Dodržujte následující všeobecné instrukce pro instalaci PCI karty. Pokud to bude potřeba, použijte manuál vašeho počítače nebo požádejte o pomoc specialistu.



-
1. Vypněte PC a odpojte přívodní šňůru napájení.
 2. Otevřete kryt PC.
 3. Vyndejte záslepku z volného PCI slotu.
 4. Vložte kartu opatrně do volného PCI slotu až zcela dosedne.
 5. Přišroubuje pomocí šroubováku kartu ke skříni.
 6. Nasadte zpět kryt a připojte napájecí šňůru.

Instalace ovladače

Windows XP/Server-2003

Během instalace driveru se Vás mohou Windows dotádat na podepsané drivery. Aby mohly instalované ovladače fungovat, musíte při dotazu zvolit "Pokračovat v instalaci" nebo "Ano".

1. Po instalaci zařízení a startu Windows se zobrazí správce přidání hardwaru.
2. Vložte CD s drivery do CD ROM mechaniky a klikněte na "Další".
3. Zvolte volbu "Nyní ne" a klikněte na "Další".
4. Zvolte " Instalovat software automaticky" a klikněte na "Další".
5. Po lokalizaci driveru klikněte na "Další". Klikněte na "Dokončit".
6. Restartujte váš počítač.
7. Po restartu můžete zařízení ihned začít používat.

Windows 2000

1. Po instalaci zařízení a startu Windows se zobrazí správce přidání hardwaru.
2. Vložte CD s drivery do CD ROM mechaniky a klikněte na "Další".
3. Zvolte prosím "Vyhledat vhodný driver pro toto zařízení" a klikněte na "Další".
4. Vyberte umístění "CD mechanika" a klikněte na "Další".
5. Po lokalizování driveru, klikněte na "Další". Klikněte na "Dokončit".
6. Klikněte na "Dokončit".
7. Restartujte váš počítač.
8. Po restartu můžete zařízení ihned začít používat.

Funkce RAID

Poznámka:

1. Jestliže instalujete a aktivujete RAID systém, ujistěte se, zda máte zálohována Vaše data.
2. Před vytvořením RAID systému s použitím harddisků by se mělo provést Low-Level-formátování. Nástroje můžete nalézt u Vašeho výrobce harddisku.



Instalace RAID-Tool

Jestliže chcete nastavit Raid 1 a 0, můžete použít program Raid Tool (nastavení lze provést i pomocí BIOSu)

1. Otevřete průzkumníka Windows, zvolte: CD-drive\VIA\VT642x\Windows\Setup.exe.
2. Klikněte na "Další".
3. Klikněte na "Souhlasím", poté klikněte na "Další".
4. Klikněte na "Další". Klikněte na "Další".
5. Instalace bude nyní kompletní, klikněte na "Další".
6. Zvolte "Ano, restartuj počítač nyní" a klikněte na "Další".
7. Po restartu je RAID Tool Software nainstalován.

Technická podpora

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory:
support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách
<http://www.delock.com>

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Bez předchozího písemného výslovného svolení od Delocku nesmí být použita žádná část této příručky pro jakékoliv účely rozmnožování, překládání nebo dalších úprav nezávisle na tom, jakým způsobem nebo jakými prostředky k tomu dochází (elektronicky nebo mechanicky).

Ochranná známka Delock je registrovaná obchodní značka a bez písemného svolení jejich vlastníků nesmí být používána. Nesmí být v žádném případě upravena nebo doplněna.

Ochranné známky, obchodní jména, značky a názvy produktů použité v této příručce mohou být registrovanými ochrannými známkami třetích firem zapsanými u příslušných úřadů.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2004/108/EC), which were released by the EU-commission.

The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

Compliance with RoHS

This product complies with the directive 2011/65/EU of the European parliament and the council from January 3rd 2013 concerning the restricted use of dangerous substances in electrical and electronical devices (RoHS) as well as its modification.

