

NEDERLANDS

Conceptronic C1G32iA
Installatiehandleiding

**Gefeliciteerd met de aanschaf van uw
interne Conceptronic Gigabit 32-bits netwerkkaart**

In deze installatiehandleiding wordt stapsgewijs uitgelegd hoe u de Gigabit 32-bits netwerkkaart van Conceptronic kunt installeren.

Als u problemen ondervindt, kijk dan op onze website (ga naar www.conceptronic.net en klik op Support). Hier vindt u een FAQ-database met veelgestelde vragen.

Als u nog meer vragen hebt over uw product en onze website geen uitkomst biedt, neem dan per e-mail contact met ons op: support@conceptronic.net

Kijk voor meer informatie over de producten van Conceptronic op de Conceptronic-website: www.conceptronic.net

De hieronder beschreven installatie van de software kan er op uw computer iets anders uitzien. Dit hangt af van de Windows-versie die u gebruikt.

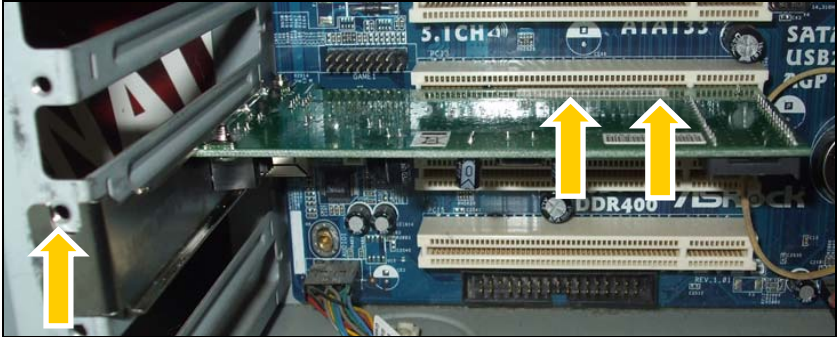
1. Inhoud van de verpakking

De verpakking van de interne Conceptronic Gigabit 32-bits netwerkkaart moet de volgende items bevatten:

- Interne Conceptronic Gigabit 32-bits netwerkkaart
- Cd-rom
- Meertalige installatiehandleiding
- Garantiekaart

2. Installatie van de hardware

- A. Zet de computer uit en maak de stroomkabel los.
- B. Maak de behuizing van de computer open aan één kant.
- C. Verwijder een PCI-afdekplaatje aan de achterkant van de computer.
- D. Steek de C1G32iA in een vrije PCI-sleuf.



- E. Zet de beugel van de kaart vast met een schroefje (niet bijgeleverd).

3. Installatie van de software

3.1 Windows 2000

De wizard Nieuwe hardware meldt dat een Ethernet-controller is gevonden.

- A. Kies **Een locatie opgeven** in de wizard Nieuwe hardware gevonden.
- B. Ga naar de locatie waar het stuurprogramma voor Windows 2000 zich bevindt. Standaard is dit **E:\Drivers\Win2000**, waarbij **E:** de letter van uw cd-romstation is.
- C. Klik op **OK** om door te gaan met de installatie.
- D. Het stuurprogramma wordt gevonden. Klik in het volgende venster op **Volgende**.
- E. Er wordt nu een stuurprogramma voor een netwerkkaart van het type Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC geïnstalleerd.
- F. Klik op **Voltoeien** om de installatie af te ronden.

3.2 Windows XP

De wizard Nieuwe hardware vindt nieuwe hardware.

- A. Selecteer **Nee, deze keer niet** in de wizard en klik op **Volgende** om door te gaan.
- B. Selecteer **Ik wil zelf kiezen (geavanceerd)** en klik op **Volgende** om door te gaan.
- C. Ga naar de locatie waar het stuurprogramma voor Windows XP zich bevindt. Standaard is dit **E:\Drivers\WinXP**, waarbij **E:** de letter van uw cd-romstation is.
- D. Er wordt nu een stuurprogramma voor een netwerkkaart van het type Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC geïnstalleerd.
- E. Klik op **Voltoeien** om de installatie af te ronden.

3.3 Windows Vista

Windows Vista detecteert de C1G32iA en installeert het stuurprogramma. Dit gebeurt geheel automatisch. Verdere stappen zijn niet nodig.

Uw C1G32iA is nu klaar voor gebruik!

Conceptronic C1G32iA
Quick Installation Guide

**Congratulations on the purchase of your
Conceptronic Internal Gigabit 32-bit network card.**

This Quick Installation Guide gives you a step-by-step explanation of how to install the Conceptronic Internal Gigabit 32-bit network card.

When problems occur, we advise you to go to our **support-site** (go to www.conceptronic.net and click 'Support'). Here you will find the Frequently Asked Questions Database.

When you have other questions about your product and you cannot find it at our website, please contact us by e-mail: support@conceptronic.net

For more information about Conceptronic products, please visit the Conceptronic Web Site: www.conceptronic.net

The Software installation as described below may be slightly different from the installation on your computer. This depends on the Windows version you are using.

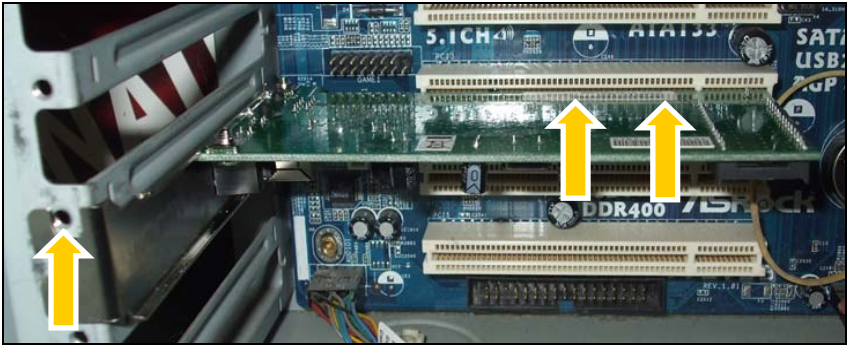
1. Package contents

The following items should be present in the package of the Conceptronic Internal Gigabit 32-bit network card:

- Conceptronic Internal Gigabit 32-bit network card
- Product CD-ROM
- Multilanguage Quick Installation Guide
- Warranty Card

2. Hardware installation

- A. Turn off your computer and disconnect the power cable.
- B. Open the computer case on 1 side.
- C. Remove a blank PCI panel from the back side of your computer case.
- D. Insert the C1G32iA firmly into a free PCI slot.



- E. Fasten the PCI bracket with a screw (not included).

3. Software installation

3.1 Windows 2000 Installation

The new hardware wizard will detect an Ethernet Controller.

- A. Choose **“Specify a location”** within the new hardware wizard.
- B. The option to browse will appear, specify the location of the windows 2000 driver. The default location is **“E:\Drivers\Win2000”** assuming E:\ is your CDROM.
- C. Press **“OK”** to continue the installation.
- D. A driver will be found, choose **“Next”** on the next screen.
- E. A Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC driver will be installed.
- F. Choose **“Finish”**, to complete the installation.

3.2 Windows XP installation

The new hardware wizard will find a new hardware device.

- A. Select **“No, not this time”** in the hardware wizard and choose next to continue.
- B. Select **“Install from a list or specific location (advanced)”** and choose next to continue.
- C. The option to browse will appear, specify the location of the windows XP driver. The default location is **“E:\Drivers\WinXP”** assuming E:\ is your CDROM.
- D. A Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC driver will be installed.
- E. Choose **“Finish”**, to complete the installation.

3.3 Windows Vista installation:

Windows Vista will detect the C1G32iA and install the driver automatically; no additional steps are needed for installation.

Your C1G32iA is now ready to use!

Guía rápida de instalación

Felicitaciones por la compra de su tarjeta de red interna de 32 bits Conceptronic.

Esta guía rápida de instalación le ofrece una explicación paso a paso acerca de cómo instalar la tarjeta de red interna de 32 bits Conceptronic.

Si se produjese algún problema, le recomendamos acudir a nuestras páginas de soporte por Internet (www.conceptronic.net y hacer clic en “Soporte”). Aquí encontrará la base de datos de preguntas frecuentes.

Si tiene alguna otra pregunta acerca de su producto y no encuentra la respuesta en nuestras páginas Web, por favor póngase en contacto con nosotros vía correo electrónico: apoyo@conceptronic.net

Para obtener más información sobre los productos de Conceptronic, por favor visite las páginas Web de Conceptronic: www.conceptronic.net

La instalación del software descrita a continuación podría variar ligeramente según el ordenador. Esto depende de la versión de Windows que utilice.

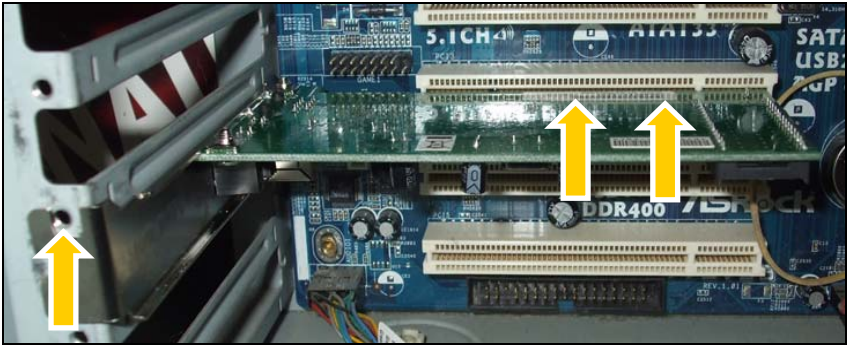
1. Contenido del paquete

Los siguientes elementos deben encontrarse en el paquete de la tarjeta de red interna de 32 bits Conceptronic:

- Tarjeta de red interna de 32 bits Conceptronic
- CD-ROM del producto
- Guía de Instalación rápida en varios idiomas
- Tarjeta de garantía

2. Instalación del hardware

- A. Apague su ordenador y desconecte el cable de alimentación.
- B. Abra la carcasa del ordenador por un lateral.
- C. Quite el panel PCI vacío de la parte posterior de la carcasa de su ordenador.
- D. Introduzca firmemente la tarjeta C1G32iA en una ranura PCI libre.



- E. Fije el soporte PCI con un tornillo (no se incluye).

3. Instalación de software

3.1 Instalación con Windows 2000

El asistente de hardware nuevo detectará un controlador Ethernet.

- A. Elija la opción **“Especificar una ubicación”** en el asistente de hardware nuevo.
- B. Se mostrará la opción Examinar, especifique la ubicación del controlador de Windows 2000. La ubicación predefinida es **“E:\Drivers\Win2000”** suponiendo que E:\ es la unidad de CDROM.
- C. Pulse **“OK”** para continuar la instalación.
- D. Se encontrará el controlador, elija **“Siguiente”** en la próxima pantalla.
- E. Se instalará un controlador Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- F. Elija **“Finalizar”**, para completar la instalación.

3.2 Instalación con Windows XP

El asistente de hardware nuevo encontrará un dispositivo nuevo.

- A. Seleccione **“No, no esta vez”** en el asistente de hardware y elija siguiente para continuar.
- B. Seleccione la opción **“Instalar desde una lista o ubicación específica (avanzado)”** y elija siguiente para continuar.
- C. Se mostrará la opción Examinar, especifique la ubicación del controlador de Windows XP. La ubicación predefinida es **“E:\Drivers\WinXP”** suponiendo que E:\ es la unidad de CDROM.
- D. Se instalará un controlador Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet.
- E. Elija **“Finalizar”**, para completar la instalación.

3.3 Instalación con Windows Vista:

Windows Vista detectará la tarjeta C1G32iA e instalará el controlador automáticamente. No se requiere ningún paso adicional para la instalación.

¡Su tarjeta C1G32iA está ahora preparada para utilizarla!

DEUTSCH

Conceptronic C1G32iA
Schnelleinbauanleitung:

**Glückwunsch zum Kauf Ihrer
Conceptronic internen Gigabit 32-bit-Netzwerkkarte.**

In dieser Schnelleinbauanleitung erhalten Sie eine schrittweise Erklärung für den Einbau der Conceptronic internen Gigabit 32-bit-Netzwerkkarte.

Sollten Probleme auftreten, empfehlen wir Ihnen, unsere **Support-Seite** aufzurufen (auf www.conceptronic.net, klicken Sie dort auf „Support“). Hier finden Sie eine Datenbank mit häufig gestellten Fragen („F.A.Q.“).

Wenn Sie andere Fragen zu unseren Produkten haben und Sie die Antworten nicht auf unserer Website finden, senden Sie uns bitte eine E-Mail an: support@conceptronic.net

Weitere Informationen über Conceptronic-Produkte erhalten Sie auf der Conceptronic-Website: www.conceptronic.net

Die nachfolgend beschriebene Software-Installation kann auf Ihrem Computer leicht abweichen. Das hängt von der Windows-Version ab, die Sie verwenden.

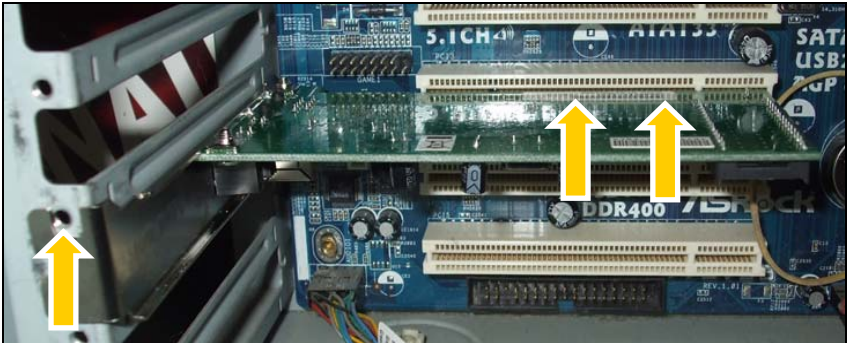
1. Packungsinhalt

Die folgenden Teile sollten sich in der Packung der Conceptronic internen Gigabit 32-bit-Netzwerkkarte befinden:

- Conceptronic interne Gigabit 32-bit-Netzwerkkarte.
- Produkt-CD-ROM
- Mehrsprachige Schnelleinbauanleitung
- Garantieschein

2. Hardware-Installation

- A. Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab.
- B. Öffnen Sie das Computer-Gehäuse auf einer Seite.
- C. Entfernen Sie eine PCI-Blindabdeckung auf der Rückseite des Computer-Gehäuses.
- D. Stecken Sie die C1G32iA fest in den zugehörigen freien PCI-Steckplatz.



- E. Befestigen Sie den PCI-Halter mit einer Schraube (nicht im Lieferumfang enthalten).

3. Software-Installation

3.1 Installation unter Windows 2000

Der „Assistent für das Suchen neuer Hardware“ wird einen Ethernet-Controller entdecken.

- A. Wählen Sie **„Andere Quelle angeben“** im Hardware-Assistenten.
- B. Danach können Sie über „Durchsuchen“ den Ort des Windows 2000-Treibers angeben. Standardmäßig ist das **„E:\Drivers\Win2000“**, wobei vorausgesetzt wird, dass E:\ Ihr CD-ROM-Laufwerk ist.
- C. Klicken Sie auf **„OK“**, um die Installation fortzusetzen.
- D. Sobald der Treiber gefunden wurde, klicken Sie im nächsten Fenster auf **„Weiter“**.
- E. Ein Gigabit Ethernet NIC-Treiber der Realtek RTL8169/8110-Familie wird installiert.
- F. Klicken Sie auf **„Fertig stellen“**, um die Installation zu beenden.

3.2 Windows XP-Installation

Der „Hardware-Assistent“ findet ein neues Hardwaregerät.

- A. Wählen Sie **„Nein, diesmal nicht“** im Hardware-Assistenten und klicken Sie auf **„Weiter“**.
- B. Wählen Sie **„Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)“** und klicken Sie auf **„Weiter“**, um fortzufahren.
- C. Danach können Sie über „Durchsuchen“ den Ort des Windows XP-Treibers angeben. Standardmäßig ist das **„E:\Drivers\WinXP“**, wobei vorausgesetzt ist, dass E:\ Ihr CD-ROM-Laufwerk ist.
- D. Ein Gigabit Ethernet NIC-Treiber der Realtek RTL8169/8110-Familie wird installiert.
- E. Klicken Sie auf **„Fertig stellen“**, um die Installation zu beenden.

3.3 Windows Vista-Installation:

Windows Vista erkennt die C1G32iA und installiert den Treiber automatisch. Es sind keine weiteren Installationsschritte erforderlich.

Ihre C1G32iA ist jetzt einsatzbereit

FRANÇAIS

Conceptronic C1G32iA
Guide d'installation rapide

Félicitations pour l'achat de votre
Carte réseau Conceptronic Internal Gigabit 32-bit.

Ce Guide d'installation rapide vous explique étape par étape comment installer la carte réseau Conceptronic Internal Gigabit 32-bit.

En cas de problème, allez sur notre **site Internet d'assistance technique** (allez sur www.conceptronic.net, puis cliquez sur « Support »). Vous y trouverez la base de données de la foire aux questions.

Si vous avez d'autres questions au sujet de votre produit auxquelles vous ne trouvez pas de réponse sur notre site Web, contactez-nous par courrier électronique à l'adresse suivante : support@conceptronic.net

Pour plus d'informations sur les produits Conceptronic products, visitez notre site Web : www.conceptronic.net

L'installation du logiciel sur votre ordinateur peut différer légèrement de la description ci-dessous. Cela dépend de la version de Windows que vous utilisez.

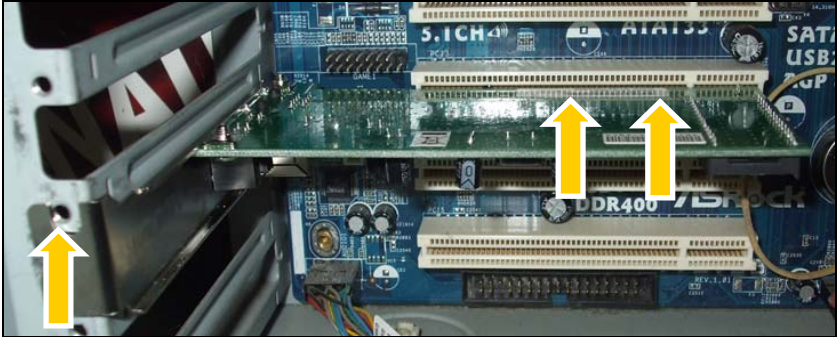
1. Contenu du boîtier

Les éléments suivants doivent se trouver dans le boîtier de votre carte réseau Conceptronic Internal Gigabit 32-bit :

- Carte réseau Conceptronic Internal Gigabit 32-bit
- **CD de produit**
- Guide d'installation rapide multilingue
- Carte de garantie

2. Installation du matériel

- A. Éteignez votre ordinateur et débranchez le câble d'alimentation.
- B. Ouvrez le boîtier de l'ordinateur d'un côté.
- C. Enlevez un panneau PCI vierge à l'arrière du boîtier.
- D. Insérez fermement le C1G32iA dans un connecteur PCI libre.



- E. Fixez le support du PCI à l'aide d'une vis (non incluse).

3. Installation du logiciel

3.1 Installation sur Windows 2000

L'assistant nouveau matériel détecte une unité de commande Ethernet.

- A. Choisissez « **Précisez un emplacement** » dans l'assistant nouveau matériel.
- B. L'option « Parcourir » s'affiche, précisez alors l'emplacement du pilote windows 2000. L'emplacement par défaut est « E:\Drivers\Win2000 », en supposant que E:\ est votre lecteur de CD-ROM.
- C. Appuyez sur « **OK** » pour poursuivre l'installation.
- D. Un pilote est trouvé, choisissez « **Suivant** » sur l'écran suivant.
- E. Cela installe un pilote Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- F. Choisissez « **Terminer** » pour achever l'installation.

3.2 Installation sur Windows XP

L'assistant nouveau matériel détecte un nouveau périphérique matériel.

- A. Sélectionnez « **Non, pas cette fois** » dans l'assistant matériel et cliquez sur « Suivant » pour continuer.
- B. Sélectionnez « **Installez à partir d'une liste ou d'un emplacement précis (avancé)** » et cliquez sur « Suivant » pour continuer.
- C. L'option « Parcourir » s'affiche, précisez alors l'emplacement du pilote windows XP. L'emplacement par défaut est « E:\Drivers\WinXP », en supposant que E:\ est votre lecteur de CD-ROM.
- D. Cela installe un pilote Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- E. Choisissez « **Terminer** » pour achever l'installation.

3.3 Installation sur Windows Vista :

Windows Vista détecte le C1G32iA et installe automatiquement le pilote ; aucune autre étape n'est nécessaire pour l'installation.

Votre C1G32iA est prêt à l'emploi !

Guida rapida di installazione

Congratulazioni per l'acquisto della scheda di rete a 32 bit Conceptronic Internal Gigabit.

Questa Guida rapida di installazione spiega passo dopo passo come installare la scheda di rete a 32 bit Conceptronic Internal Gigabit.

In caso di problemi, consigliamo di visitare il **sito di supporto** (digitare www.conceptronic.net e fare clic su "Supporto"). Qui si trova la nostra Banca dati di Domande frequenti.

In caso di domande su un prodotto, alle quali non riuscite a trovare risposte sul nostro sito web, contattateci tramite e-mail: support@conceptronic.net

Per ulteriori informazioni sui prodotti Conceptronic, visitate il sito web di Conceptronic: www.conceptronic.net

L'installazione del software così come descritta di seguito può differire leggermente dall'installazione sul proprio computer, a seconda della propria versione di Windows.

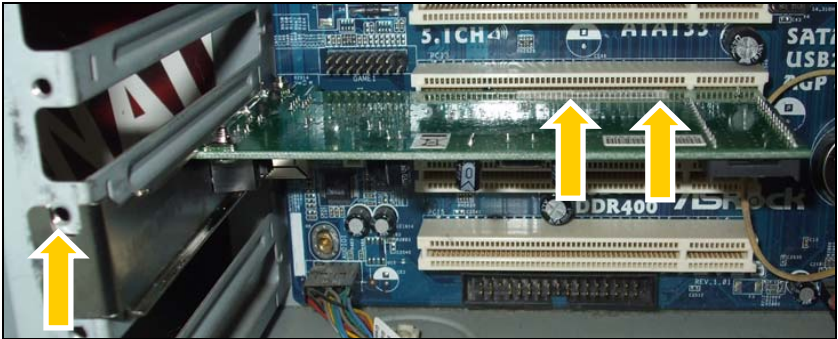
1. Contenuto della confezione

La confezione della scheda di rete a 32 bit Conceptronic Internal Gigabit dovrebbe contenere le seguenti parti.

- Scheda di rete a 32 bit Conceptronic Internal Gigabit
- CD-ROM del prodotto
- Guida rapida di installazione multilingue
- Scheda di garanzia

2. Installazione dell'hardware

- A. Spegner il computer e scollegare il cavo di alimentazione.
- B. Aprire l'involucro del computer sul lato 1.
- C. Rimuovere un pannello PCI vuoto dal lato posteriore dell'involucro del computer.
- D. Inserire la C1G32iA saldamente in uno slot PCI libero.



- E. Fissare il supporto PCI con una vite (non compresa).

3. Installazione del software

3.1 Installazione su Windows 2000

L'Installazione guidata nuovo hardware rileva automaticamente il Controller Ethernet

- A. Selezionare **“Specifica un percorso”** all'interno dell'Installazione guidata nuovo hardware.
- B. Viene visualizzata l'opzione Sfoglia per specificare la posizione del driver per Windows 2000. La posizione di default è **“E:\Drivers\Win2000”** ammesso che E:\ sia il proprio CD-ROM.
- C. Premere **“OK”** per proseguire con l'installazione.
- D. Viene rilevato un driver, quindi selezionare **“Avanti”** sulla successiva schermata.
- E. Verrà installato un driver Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- F. Selezionare **“Fine”** per completare l'installazione.

3.2 Installazione su Windows XP

L'Installazione guidata nuovo hardware rileva un nuovo dispositivo hardware.

- A. Selezionare **“Questa volta no”** nell'Installazione guidata nuovo hardware e fare clic su **“Avanti”** per continuare.
- B. Selezionare **“Installa da un elenco o percorso specifico (per utenti esperti)”** e fare clic su **“Avanti”** per continuare.
- C. Viene visualizzata l'opzione Sfoglia per specificare la posizione del driver per Windows XP. La posizione di default è **“E:\Drivers\WinXP”** ammesso che E:\ sia il proprio CD-ROM.
- D. Verrà installato un driver Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- E. Selezionare **“Fine”** per completare l'installazione.

3.3 Installazione su Windows Vista:

Windows Vista rileva la C1G32iA e installa il driver automaticamente; non sono necessari ulteriori passi per l'installazione.

La C1G32iA è pronta per l'uso!

Guia de instalação rápida

Parabéns pela compra da sua placa de rede de 32 bits Conceptronic Internal Gigabit.

Este Guia de Instalação Rápida fornece-lhe uma explicação passo-a-passo acerca de como instalar a placa de rede de 32 bits Conceptronic Internal Gigabit.

Quando ocorrerem problemas, aconselhamo-lo a consultar o nosso **sítio de assistência** (aceda a www.conceptronic.net e clique em “Support”). Aqui irá encontrar a base de dados de perguntas mais frequentes.

Sempre que tiver outras dúvidas acerca do seu produto e não conseguir encontrá-las no nosso sítio Web, contacte-nos através de e-mail: apoio@conceptronic.net

Para obter mais informações acerca de produtos Conceptronic, visite o sítio Web da Conceptronic: www.conceptronic.net

A instalação do software conforme é descrita em seguida pode ser ligeiramente diferente da instalação no seu computador. Esta irá depender da versão do Windows que está a utilizar.

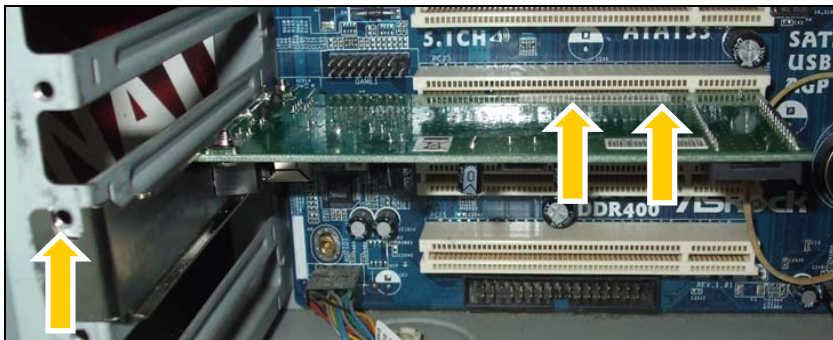
1. Conteúdo da embalagem

A embalagem da placa de rede de 32 bits Conceptronic Internal Gigabit deverá conter os seguintes elementos:

- Placa de rede de 32 bits Conceptronic Internal Gigabit
- **CD-ROM do produto**
- Guia de Instalação Rápida em vários idiomas
- Cartão de garantia

2. Instalação do hardware

- A. Desligue o seu computador e retire o cabo de alimentação da tomada.
- B. Abra a torre do computador de um lado.
- C. Retire um painel PCI vazio da parte posterior da torre do seu computador.
- D. Introduza firmemente a placa C1G32iA numa ranhura PCI livre.



- E. Aperte o suporte PCI com um parafuso (não incluído).

3. Instalação do software

3.1 Instalação no Windows 2000

O assistente de novo hardware irá detectar um controlador Ethernet.

- A. Seleccione “Specify a location” (especificar uma localização) no assistente de novo hardware.
- B. Será apresentada a opção de localização, especifique a localização do controlador do Windows 2000. A localização predefinida é “E:\Drivers\Win2000”, assumindo que a unidade E:\ é o seu CD-ROM.
- C. Pressione “OK” para continuar a instalação.
- D. Será encontrado um controlador, seleccione “Next” (seguinte) no ecrã seguinte.
- E. Será instalado um controlador Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- F. Seleccione “Finish” (concluir), para concluir a instalação.

3.2 Instalação no Windows XP

O assistente de novo hardware irá encontrar um novo dispositivo de hardware.

- A. *Selecione “No, not this time” (Não, desta vez não) no assistente de hardware e selecione Next (seguinte) para continuar.*
- B. *Selecione “Install from a list or specific location (advanced)” (instalar a partir de uma lista ou localização específica (avançada)) e selecione Next (seguinte) para continuar.*
- C. Será apresentada a opção de localização, especifique a localização do controlador do Windows XP. A localização predefinida é “E:\ Drivers\WinXP”, assumindo que a unidade E:\ é o seu CD-ROM.
- D. Será instalado um controlador Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC.
- E. Seleccione “Finish” (concluir), para concluir a instalação.

3.3 Instalação no Windows Vista:

O Windows Vista irá detectar a C1G32iA e instalar automaticamente o controlador; não são necessários quaisquer passos adicionais para a instalação.

A sua placa C1G32iA está pronta a usar!

MAGYAR

Conceptronic C1G32iA

Rövid telepítési útmutató

Köszönjük, hogy Conceptronic Internal Gigabit 32 bites hálózati kártyát vásárolt.

Útmutatónk lépésről lépésre ismerteti a Conceptronic Internal Gigabit 32 bites hálózati kártya telepítését.

Probléma esetén azt tanácsoljuk, látogasson el **támogatási webhelyünkre** (a www.conceptronic.net webhelyen kattintson a „Support” (Támogatás) pontra). Itt megtalálhatja a gyakran ismételt kérdések (F.A.Q.) adatbázisát.

Ha a termékünkkel kapcsolatos kérdéseire nem talál választ webhelyünkön, forduljon hozzám e-mailben: support@conceptronic.net

A Conceptronic termékeiről a cég webhelyén talál további információkat:
www.conceptronic.net

A szoftver telepítésének menete az adott számítógépre valamelyest eltérhet az itt leírtaktól. A pontos eljárás a Windows verziójától függ.

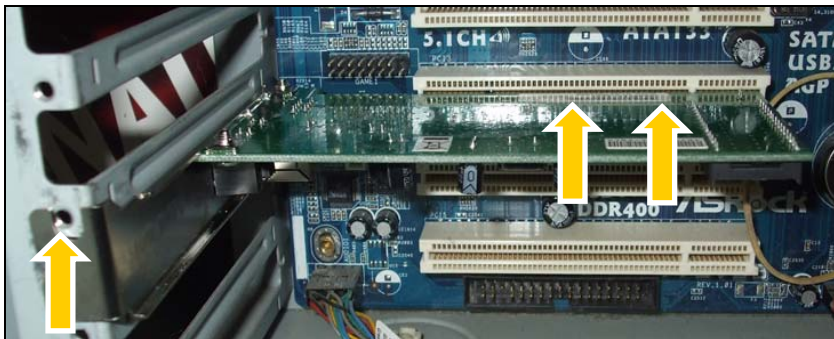
1. A doboz tartalma

A Conceptronic Internal Gigabit 32 bites hálózati kártya dobozának a következő tételeket kell tartalmaznia:

- Conceptronic Internal Gigabit 32 bites hálózati kártya
- A termékhez tartozó CD-ROM
- Rövid telepítési útmutató (többnyelvű)
- Jótállási jegy

2. A hardver telepítése

- A. Kapcsolja ki a számítógépet, és húzza ki a tápkábelét.
- B. Nyissa ki a számítógép házát az egyik oldalon.
- C. Távolítsa el egy PCI-vakpanelt a számítógépház hátuljáról.
- D. Helyezze be a C1G32iA kártyát stabilan egy szabad PCI-bővítőhelyre.



- E. Rögzítse csavarral (nincs mellékelve) a PCI-panelt.

3. A szoftver telepítése

3.1 Telepítés Windows 2000 rendszerben

Az Új hardver varázsló Ethernet-vezérlőt észlel.

- A. Válassza az Új hardver varázsló „Hely megadása” részét.
- B. A Tallózás opció segítségével adja meg a Windows 2000 rendszerhez való illesztőprogram helyét. Az alapértelmezett hely az „E:\Drivers\Win2000”, feltéve hogy az E:\ a CD-ROM-meghajtó betűje.
- C. A telepítés folytatásához kattintson az „OK” gombra.
- D. A varázsló talál egy illesztőprogramot. A következő képernyőn kattintson a „Tovább” gombra.
- E. A varázsló telepíti a Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC illesztőprogramját.
- F. A telepítés befejezéséhez kattintson a „Befejezés” gombra.

3.2 Telepítés Windows XP rendszerben

Az Új hardver varázsló új hardvereszközt észlel.

- A. Válassza a „Nem, most nem” lehetőséget a varázslóban, és a folytatáshoz kattintson a „Tovább” gombra.
- B. Válassza a „Telepítsen listából vagy adott helyről (haladóknak)” lehetőséget, és a folytatáshoz kattintson a „Tovább” gombra.
- C. A Tallózás opció segítségével adja meg a Windows XP rendszerhez való illesztőprogram helyét. Az alapértelmezett hely az „E:\ Drivers\WinXP”, feltéve hogy az E:\ a CD-ROM-meghajtó betűje.
- D. A varázsló telepíti a Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC illesztőprogramját.
- E. A telepítés befejezéséhez kattintson a „Befejezés” gombra.

3.3 Telepítés Windows Vista rendszerben

A Windows Vista észleli a C1G32iA kártyát, és automatikusan telepíti annak illesztőprogramját. A felhasználónak a telepítés során nincs semmi teendője.

A C1G32iA ezzel használatra kész!

TÜRKÇE

Conceptronic C1G32iA Hızlı Kurulum Kılavuzu

Conceptronic Dahili Gigabit 32-bit ağ kartını satın aldığınız için sizi tebrik ederiz.

Bu Hızlı Kurulum Kılavuzu, Conceptronic Dahili Gigabit 32-bit ağ kartının nasıl kurulacağı konusunda size adım adım açıklamalar sağlar.

Problemlerle karşılaştığınız taktirde, **destek sitemize** gitmenizi tavsiye ederiz (www.conceptronic.net adresine gidin ve 'Support' (Destek) linkine tıklayın). Burada Sıkça Sorulan Sorular Veritabanını bulacaksınız.

Ürününüz hakkında başka bir sorunuz olduğunda ve web sitemizde bu sorunuzun cevabını bulamadığınızda, bize elektronik posta aracılığı ile ulaşabilirsiniz: support@conceptronic.net

Conceptronic ürünleri hakkında daha fazla bilgi için, lütfen Conceptronic web sitesini ziyaret ediniz: www.conceptronic.net

Aşağıda tarif edilen yazılım kurulumu, kendi bilgisayarınızdaki kurulumla göre küçük farklılıklar gösterebilir. Bu, kullandığınız Windows sürümüne bağlıdır.

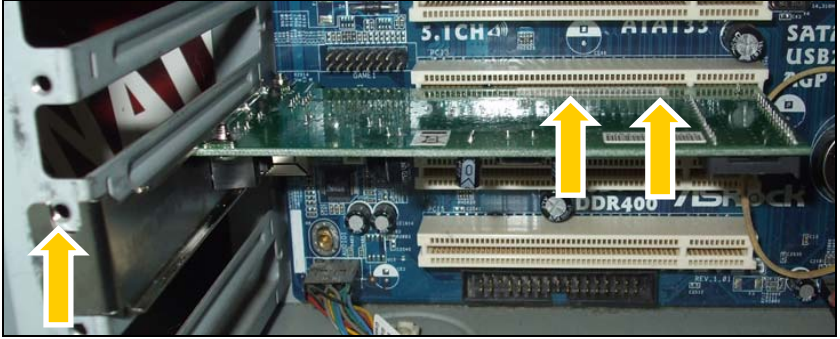
1. Ambalaj İçeriği

Aşağıdaki parçalar, Conceptronic Dahili Gigabit 32-bit ağ kartı ambalajı içerisinde mevcuttur:

- Conceptronic Dahili Gigabit 32-bit ağ kartı
- Ürün CD'si
- Çoklu Dil Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Garanti Kartı

2. Donanım Kurulumu

- A. Bilgisayarınızı kapatın ve elektrik kablosunu çekin.
- B. Bilgisayarınızın bir tarafındaki kasa kapağını açın.
- C. Bilgisayar kasanızın arka tarafında bulunan boş bir PCI levhasını çıkarın.
- D. C1G32iA ağ kartını boş olan PCI yuvasına sıkıca takın.



- E. PCI bağlantısını bir vida ile (ambalaj içeriğine dahil değildir) sabitleyin.

3. Yazılım Kurulumu

3.1 Windows 2000 İşletim Sistemi İçin Kurulum

Yeni donanım sihirbazı, bir Ethernet Denetleyicisi bulacaktır.

- A. Yeni donanım sihirbazında “Specify a location” (bir yer belirtin) seçeneğini seçin.
- B. Seçmek için tercihler belirecektir, Windows 2000 sürücüsünün yerini belirtin. CD ROM sürücü harfiniz E:\ farz edildiğinde, “E:\Drivers\Win2000” varsayılan yerdir.
- C. Kurulumu devam etmek için “OK” (Tamam) tuşuna basın.
- D. Bir sürücü bulunacaktır, bir sonraki ekranda “Next” (Devam) seçeneğini tıklayın.
- E. Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC sürücüsü yüklenecektir.
- F. Kurulumu tamamlamak için “Finish” (Son) seçeneğini tıklayın.

3.2 Windows XP İşletim Sistemi İçin Kurulum

Yeni donanım sihirbazı, yeni bir donanım aracı bulacaktır.

- A. Donanım sihirbazında “No, not this time” (Hayır, bu sefer değil) seçeneğini seçin ve devam etmek için devam’ı (next) tıklayın.
- B. “Install from a list or specific location (advanced)” (Listeden veya belirli bir yerden kur (gelişmiş)) seçeneğini seçin ve devam etmek için devam’ı (next) tıklayın.
- C. Seçmek için tercihler belirecektir, Windows XP sürücüsünün yerini belirtin. CD ROM sürücü harfiniz E:\ farz edildiğinde, “E:\Drivers\WinXP” varsayılan yerdir.
- D. Realtek RTL8169/8110 Family Gigabit Ethernet NIC sürücüsü yüklenecektir.
- E. Kurulumu tamamlamak için “Finish” (Son) seçeneğini tıklayın.

3.3 Windows Vista İşletim Sistemi İçin Kurulum:

Windows Vista, C1G32iA ağ kartını otomatik olarak algılar ve kurar; kurulum için ilave adımlara gerek yoktur.

C1G32iA ağ kartınız kullanıma hazırdır!