

ReadyLINK

Quick Install Guide

Compex ReadyLINK Express 10/100Mbps Fast Ethernet Adapters

RE100ATX/WOL

Version 1.4



networks@work

1. Installing Compex ReadyLINK Express 10/100Mbps Fast Ethernet Adapter (RE100ATX/WOL)
 1. Power OFF the computer and any attached peripherals.
 2. Disconnect the cables connected to the computer.
 3. Move your keyboard, etc. to clear the work area.
 4. Remove the computer's cover casing according to the manufacturer's instructions.
 5. Choose a bus master PCI expansion slot.
 6. Unscrew and remove the dummy slot cover.
 7. Align and insert the adapter into the slot. Make sure the adapter fits securely and the connection is good.
 8. Fasten the screw on the mounting bracket. Replace the cover casing.
 9. Connect the adapter to the network using UTP cable. Reconnect other cables to the computer and power on the PC.
 10. Please refer to the Software Driver Diskette for Software Installation.

2. Diagnostic and Installation of Drivers

The INSTALL utility found in the distribution diskette lets you test the card through the Diagnostic option and driver installation through the Network Driver option.

3. Warranty

The warranty form can be found in the diskette provided.

networks@work



®

<p>Disclaimer: Compex, Inc. provides this guide without warranty of any kind, either expressed or implied, including but not limited to the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. Compex, Inc. may make improvements and/or changes to the product and/or specifications of the product described in this guide, without prior notice. Compex, Inc. will not be liable for any technical inaccuracies or typographical errors found in this guide. Changes are periodically made to the information contained herein and will be incorporated into later versions of the guide. The information contained is subject to change without prior notice.</p> <p>Trademark Information: Compex®, ReadyLINK® and MicroHub® are registered trademarks of Compex, Inc. Microsoft Windows and the Windows logo are the trademarks of Microsoft Corp. NetWare is the registered trademark of Novell Inc. All other brand and product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.</p> <p>Notice: Copyrights © 2005 by Compex, Inc. All rights reserved. Reproduction, adaptation, or translation without prior permission of Compex, Inc. is prohibited, except as allowed under the copyright laws.</p> <p><i>Manual Revision by Ong</i> Manual Number: M-0341-V1.4C Version 1.4, February 2005</p>
<p>FCC NOTICE: This device has been tested and found to comply with the limits for 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. This device generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reorient or relocate the receiving antenna.• Increase the separation between the computer and receiver.• Connect the computer into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.• Consult the dealer or an experienced radio / TV technician for help. <p>Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.</p> <p>FCC Compliance Statement: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p> <p>ICES 003 Statement This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.</p>
<p>DECLARATION OF CONFORMITY: Compex, Inc. declares that the product: Product Name: Compex ReadyLINK Express 10/100 Fast Ethernet Adapter Model No.: RE100ATX/WOL conforms to the following Product Standards: Radiated Emission Standards: EN55022A, FCC Part 15 Class B Conducted Emission Standards: EN60555Pt2 conducted emission; EN55022A conducted emission, FCC Part 15 Class B Immunity Standards: IEC 801-2; IEC 801-3; IEC 801-4 Therefore, this product is in conformity with the following regional standards: FCC Class B — following the provisions of FCC Part 15 directive, CE Mark — following the provisions of the EC directive.</p>
<p>Manufacturer's Name: Compex, Inc. Address: 840 Columbia Street, Suite B, Brea, CA92821, USA</p> <p>European Contact: ReadyLINK Networktechnology GmbH, Technical Support Albert Einstein Straße 34 / M21, 63322 Rödermark, Germany [Fax: +49 (60) 749-0668]</p>



February 2005

Version 1.4

Manual Number:
M-0341-V1.4C/G/R

1. Installieren Compex ReadyLINK Express 10/100Mbps Fast Ethernet Adapters (RE100ATX/WOL)

1. Schalten Sie den Computer und alle angeschlossenen Peripheriegeräte aus.
2. Stecken Sie die Kabel am Computer aus.
3. Legen Sie die Tastatur usw. beiseite, um freien Arbeitsplatz zu schaffen.
4. Bauen Sie das Gehäuse des Computers gemäß den Anweisungen des Herstellers ab.
5. Wählen Sie einen Bus Master PCI-Steckplatz.
6. Schrauben Sie die Steckplatzabdeckleiste auf, und nehmen Sie sie ab.
7. Richten Sie den Adapter auf den Steckplatz aus, und stecken Sie ihn ein. Achten Sie dabei darauf, daß er fest sitzt.
8. Ziehen Sie die Schrauben an der Halterung fest. Bringen Sie das Computergehäuse wieder an.
9. Schließen Sie den Adapter mit dem UTP-Kabel an das Netzwerk an. Stecken Sie die anderen Kabel wieder im Computer ein. Schalten Sie den Computer ein.
10. Sprechen Sie bitte die Software-Treiber Diskette für Software-Anlage an.

2. Installation der Netzwerktreiber

Das Dienstprogramm **INSTALL** auf der mitgelieferten Diskette ermöglicht Ihnen, die Karte mit Hilfe der Option **Diagnostic (Diagnose)** zu testen und den Treiber mit Hilfe der Option **Network Driver (Netzwerktreiber)** zu installieren.

3. Garantie

Der Garantie Form kann in der Diskette gefunden werden zur Verfügung gestellt worden.

<p>Haftungsausschluss: Compex, Inc. stellt diese Dokumentation ohne explizite oder implizite Garantie jeder Art zur Verfügung, einschließlich, aber nicht ausschließlich der impliziten Garantie hinsichtlich der Vermarktbarkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck. Compex, Inc. kann Verbesserungen und/oder Änderungen an dem Produkt und/oder den Produktspezifikationen in dieser Dokumentation ohne vorherige Ankündigung vornehmen. Compex, Inc. haftet nicht für allfällige technische Ungenauigkeiten oder Tippfehler in dieser Dokumentation. Es werden regelmäßig Änderungen an den darin enthaltenen Informationen vorgenommen; diese werden in spätere Versionen der Dokumentation integriert. Die enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.</p> <p>Information zu den Warenzeichen: Compex®, ReadyLINK® und MicroHub® sind eingetragene Warenzeichen von Compex, Inc. Microsoft Windows und das Windows Logo sind Warenzeichen der Microsoft Corp. NetWare ist das eingetragene Warenzeichen von Novell Inc. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.</p> <p>Hinweis: Copyright © 2005 Compex, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Mit Ausnahme der laut Copyright-Gesetz erlaubten Verwendung ist jede Vervielfältigung, Anpassung oder Übersetzung ohne vorherige Zustimmung durch Compex, Inc. untersagt.</p> <p><i>Revision des Handbuchs durch Ong</i> Handbuchnummer: M-0341-V1.4G Version 1.4, Februar 2005</p>	
<p>FCC-HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen als digitales Gerät der Klasse B eingestuft. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen im häuslichen Gebrauch sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann eine solche abgeben und bei nicht anleitungsgemäßer Installation und Verwendung schädliche Interferenzen mit der Radiokommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei bestimmten Installationen keine Interferenzen auftreten. Falls dieses Gerät schädliche Interferenzen für den Radio- oder Fernsehempfang verursacht, sollte der Benutzer versuchen, diese durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neue Ausrichtung oder andere Positionierung • Größerer Abstand zwischen Computer und der Antenne • Anschließen des Computers an einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers • Entfernen des Herstellers oder eines erfahrenen Radio- oder Fernsehtechnikers <p>Achtung: Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht explizit vom Hersteller dieses Geräts genehmigt wurden, können die Genehmigung des Benutzers zum Betrieb der Ausstattung aufheben.</p> <p>FCC-Übereinstimmungserklärung: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen. (2) Dieses Gerät muss alle erhaltenen Interferenzen annehmen, einschließlich Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb bedingen können. 	
<p>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG: Compex Inc. erklärt hiermit, daß das folgende Produkt Bezeichnung: Compex ReadyLINK Express 10/100 Fast Ethernet Adapter Modellnummer: RE100ATX/WOL den nachstehenden Produktstand; ards entspricht: Vorschriften zur Strahlenemission: EN55022A, FCC Part 15 Class B Vorschriften zur leitungsgebundenen Störstrahlung: EN6055P2; EN55022A; FCC Part 15 Class B; Vorschriften zur Störsicherheit: IEC 801-2; IEC 801-3; IEC 801-4; Aufgrund dieser Übereinstimmung entspricht dieses Produkt auch den folgenden regional geltenden Vorschriften: FCC Class B — gemäß den Anforderungen der FCC-Richtlinien Part 15; CE-Zertifizierung — gemäß der EU-Direktive</p>	
<p>Hersteller: Compex, Inc. Anschrift: 840 Columbia Street, Suite B, Brea, CA92821, USA</p>	<p>Kontaktadresse für Europa u. Technical Support ReadyLINK Networktechnology GmbH, Albert Einstein Straße 34/M21 D-63322 Rödermark Deutschland Fax: +49 (60) 749-0668</p>

1. Установка Compex ReadyLINK Express 10/100Mbps Fast Ethernet адаптера (RE100ATX/WOL)

1. Отключите питание компьютера и всех подключенных к нему периферийных устройств.
2. Отсоедините подключенные к компьютеру провода.
3. Уберите в сторону клавиатуру, освобождая рабочее место.
4. Следуя инструкциям изготовителя, снимите кожух компьютера.
5. Найдите гнездо расширения основной шины PCI.
6. Отверните крепежные винты и снимите заглушку гнезда.
7. Вставьте адаптер в гнездо. Убедитесь, что адаптер плотно вошел в гнездо, обеспечивая надежное соединение.
8. Заверните крепежный винт на монтажной консоли. Поставьте кожух компьютера на место.
9. С помощью провода UTP подсоедините адаптер к сети. Подключите все остальные провода к компьютеру. Включите питание компьютера.
10. Для установки программного обеспечения воспользуйтесь, пожалуйста, прилагаемой дискетой.

2. Диагностика и установка драйверов

Утилита **INSTALL**, содержащаяся на дистрибутивной дискете, позволяет протестировать плату с помощью опции **Diagnostic (Диагностика)**, а установку драйвера с помощью опции **Network Driver (Сетевой драйвер)**. Ход установки сетевого драйвера задается с помощью меню.

3. Гарантия

Гарантийная форма может быть найдена в обеспеченной дискете.

<p>Заявление об отказе от ответственности: Компания Compex, Inc. предоставляет настоящую инструкцию без каких-либо гарантий, выраженных явно или косвенно, в том числе, но не ограничиваясь, косвенными гарантиями пригодности изделия к купле-продаже и к целевому использованию. Компания Compex, Inc. без предварительного уведомления может вносить усовершенствования и/или изменения в изделие и/или в его технические характеристики, описанные в настоящей инструкции. Компания Compex, Inc. не несет ответственности за какие-либо технические неточности или опечатки, которые могут быть обнаружены в настоящей инструкции. Информация, содержащаяся в настоящей инструкции, подвергается периодическим изменениям, эти изменения отражаются в последующих вариантах этой инструкции. Об изменениях информации не сообщается.</p> <p>Информация о товарных знаках: Compex®, ReadyLINK® и MicroHub® - зарегистрированные товарные знаки компании Compex, Inc. Microsoft Windows и логотип Windows - товарные знаки компании Microsoft Corp. NetWare - зарегистрированный товарный знак компании Novell Inc. Все другие фабричные марки и наименования изделий представляют собой товарные знаки или зарегистрированные товарные знаки соответствующих владельцев.</p> <p>Примечание: Copyright © 2005, Compex, Inc. Все права защищены. Запрещается воспроизведение, внесение изменений или перевод материалов без предварительного письменного разрешения компании Compex, Inc., кроме случаев, допустимых законодательством по авторским правам.</p> <p><i>Исправил инструкцию: Ong</i> № инструкции: M-0341-V1.4R Модификация 1.4, Февраль 2005.</p>	
<p>ЗАМЕЧАНИЕ ПО НОРМАМ И ПРАВИЛАМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ КОМИССИИ СВЯЗИ (FCC): Данное устройство проверено и соответствует предельным нормам по Классу В для цифровых устройств в Части 15 Норм и Правил федеральной комиссии связи (FCC). Эти предельные нормы введены с целью обеспечения в разумных пределах защиты от нежелательных и вредных помех при работе оборудования в жилых помещениях. Настоящее устройство генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию, и в случае, если оно установлено и используется не в соответствии с разработанной производителем инструкцией по эксплуатации, может создавать помехи на линиях радиосвязи. Однако не существует гарантии отсутствия помех в определенном месте установки. Если возникают помехи от данного устройства радио или телеприем, попытайтесь устранить их одним или несколькими из следующих способов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Переориентировать или переместить принимающую антенну. ⇒ Подсоедините оборудование к электросетке, не относящейся к сети, к которой подсоединено принимающее устройство. ⇒ Увеличить расстояние между компьютером и принимающим устройством. ⇒ Обратиться за помощью к дилеру или к опытному радио- или телемеханику. <p>Предупреждение: Любые внесенные изменения или модификации, не разрешенные явно в гарантийном обязательстве на это устройство, аннулируют право пользователя эксплуатировать настоящее оборудование.</p> <p>Заявление о соответствии требованиям Федеральной комиссии связи (FCC): Настоящее устройство соответствует требованиям Части 15 Норм и правил FCC. Эксплуатация устройства может сопровождаться двумя указанными ниже условиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) Это устройство может не излучать недопустимые помехи, и (2) Настоящее устройство должно быть стойким к любым входным помехам, в том числе к помехам, которые могут приводить к нежелательным сбоям в работе устройства. 	
<p>Замечание о выполнении требований ГОСТ: Настоящее устройство (аппарат, оборудование) соответствует предельным уровням радиопомех, установленным для оборудования Класса В, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51318.22-99 (СНПР 22-97) и его не следует эксплуатировать в жилых домах, коммерческих и промышленных районах с малым потреблением энергии и подключать к низковольтным распределительным питающим электросетям.</p>	
<p>ДЕКЛАРАЦИЯ ПО СООТВЕТствию: Compex, Inc. заявляет, что это устройство: Наименование устройства: Compex ReadyLINK Express 10/100 Fast Ethernet Adapter Номер модели: RE100ATX/WOL соответствует следующим промышленным стандартам: Стандарты радиоволнового излучения: EN55022A, Часть 15 Класс В; Стандарты прогнозируемого излучения: EN6055P2 производимое излучение; EN55022A производимое излучение, FCC Часть 15 Класс В; Стандарты иммунитета: IEC 801-2; IEC 801-3; IEC 801-4; Следовательно, настоящее устройство находится в соответствии со следующими региональными стандартами: FCC Class B — соответствует условиям директивы FCC Части 15 ; CE Mark — соответствует условиям директивы ЕС.</p>	
<p>Наименование производителя: Compex, Inc. Адрес: 840 Columbia Street, Suite B, Brea, CA92821, USA</p>	<p>Контакты в Европе и Техническая Поддержка ReadyLINK Networktechnology GmbH, Albert Einstein Straße 34 / M21, 63322 Rödermark, Germany Факс: +49 (60) 749-0668</p>