




Anleitung zur Schnellinstallation 

TEW-655BR3G

1.01

Table of Contents

Deutsch	1
1. Bevor Sie anfangen	1
2. Installation der Hardware	4
3. Konfiguration des TEW-655BR3G	6
4. LEDs	10
.....	
Troubleshooting	11
Wireless Tips	13



Packungsinhalt

- TEW-655BR3G
- CD mit Bedienungsanleitung
- Mehrsprachige Installationsanleitung
- Kat.5 Ethernet Kabel (1.5m/4.9ft)
- Netzteil (5V DC, 2.5A)
- Lithium-Ionen-Akku (3.7V, 1700mAh)

Voraussetzungen für die Installation

- Computer mit korrekt installiertem verdrahtetem oder drahtlosem Netzwerkadapter
- Webbrowser: Internet Explorer (6.0 oder höher)
- Breitband-Internet oder 3G-Internetdienst
- Kabel-/DSL-Modem oder 3G-USB-Adapter*
- TA-CC Kfz-Ladegerät (optional)

* Eine Liste der kompatiblen 3G-USB-Adapter finden Sie auf <http://www.trendnet.com/products/TEW-655BR3G>.

Erfassung von Informationen über den Internet Service Provider (ISP)

Während der Installation des 150 MBit/s Mobile Wireless-N Routers wird die Art Ihrer Internetverbindung automatisch erkannt. Andernfalls können Sie sie aber auch manuell eingeben. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Internet-Dienstanbieter über die Art Ihrer Internetverbindung und vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils über die folgenden Informationen verfügen:

1. 3G (automatische Erkennung)

Pin-Code (optional): _____

2. 3G (manuell)

Land: _____

Telefonanbieter: _____

3G-Netzwerk: _____

APN (Optional): _____

Pin-Code (Optional): _____

Einwahlnummer: _____

Konto (optional): _____

Kennwort(optional): _____

3. iBurst

Konto: _____

Kennwort: _____

Primäre DNS: _____

Sekundäre DNS: _____

Dienstname (optional): _____

Zugewiesene IP-Adresse (optional): _____

4. Dynamische IP-Verbindung

Host-Namen: _____

Registrierte Mac-Adresse des ISP: _____

5. Statische oder feste IP-Verbindung

Statische IP-Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)

Statische Subnetz-Maske: _____

Statischer Gateway: _____

Statische primäre DNS: _____

Statische sekundäre DNS: _____

6. PPPoE-Verbindung

Account : _____
Password: _____
Primary DNS: _____
Secondary DNS: _____
Service Name (Optional): _____
Assigned IP Address (Optional): _____

7. PPTP-Verbindung

IP-Modus: Dynamische oder statische IP-Adresse
Ihre IP-Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)
Ihre Subnetz-Maske: _____
Gateway IP: _____
IP-Adresse/Name des Dienstes: _____
PPTP-Konto: _____
PPTP-Kennwort: _____

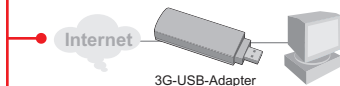
8. L2TP

IP-Modus: Dynamische oder statische IP-Adresse
IP Adresse: _____ (z.B. 215.24.24.129)
Subnetz-Maske: _____
WAN Gateway IP: _____
IP-Adresse/Name des Dienstes: _____
L2TP-Konto: _____
L2TP-Kennwort: _____

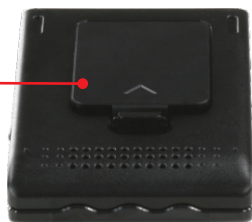
2. Installation der Hardware

1. Prüfen Sie, dass eine Internetverbindung besteht, sobald Sie den 3G-USB-Adapter mit Ihrem Computer verbinden. Öffnen Sie Ihren Browser (z.B. Internet Explorer) und geben Sie in die Adressleiste eine URL ein (z.B. <http://www.trendnet.com>).

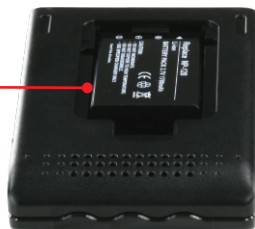
Hinweis: Sie müssen Ihre Internetverbindung eventuell freischalten. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Internet-Dienstanbieter.



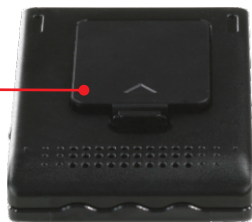
2. Nehmen Sie die Abdeckung des Akkufachs auf der Unterseite des Routers ab.



3. Legen Sie den Akku in den Router ein.



4. Befestigen Sie die Abdeckung wieder am Router.



ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

РУССКИЙ

5. Verbinden Sie ein Ende des mitgelieferten RJ-45-Kabels mit dem Ethernet-Port des TEW-655BR3G. Verbinden Sie das andere Ende des Kabels mit dem Ethernet-Port des Computers.



6. Verbinden Sie das Netzteil mit dem TEW-655BR3G und stecken Sie es in eine Steckdose.

7. Wenn Sie den TEW-655BR3G zum ersten Mal verwenden, müssen Sie den Akku 8 Stunden lang aufladen.

8. Verbinden Sie den 3G-USB-Adapter mit dem USB-Port des TEW-655BR3G.



9. Schalten Sie den Netzschalter auf die "ON" Position.



10. Prüfen Sie, dass die folgenden Anzeigen leuchten:
Stromversorgung, drahtlose Verbindung,
Ethernet und 3G(USB).

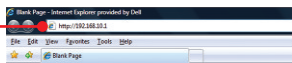


3. Konfiguration des TEW-655BR3G

Hinweis:

1. Notieren Sie sich zuerst alle erforderlichen Angaben über Ihre Internetverbindung. Wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Internet Service Provider (ISP).
2. Stellen Sie die 3G-Internetverbindung anhand der folgenden Schritte her. Hinweise zur Einrichtung einer Breitband-Internetverbindung finden Sie unter Frage 5 im Abschnitt Problembehandlung.

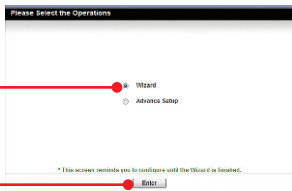
1. Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie in die Adressleiste **http://192.168.10.1** ein. Drücken Sie dann auf die **Eingabetaste** (Enter).



2. Geben Sie das System-Kennwort ein und klicken Sie dann auf **Login** (Anmelden).
Standardeinstellung:
System-Kennwort: **admin**



3. Klicken Sie auf **Wizard** (Assistent) und drücken Sie anschließend auf die **Eingabetaste**.



4. Klicken Sie auf **Next** (Weiter).



5. Geben Sie das alte Kennwort ein (standardmäßig: **admin**). Geben Sie ein neues Kennwort ein, bestätigen Sie es und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).



6. Wählen Sie Ihre Zeitzone aus und klicken Sie auf **Next** (Weiter).



7. Markieren Sie als WAN-Schnittstelle **Wireless WAN**. Markieren Sie 3G oder iBurst (im Beispiel: 3G). Klicken Sie dann auf **Next** (Weiter). Konfigurieren Sie die Einstellungen entsprechend den Angaben Ihres Internet-Diensteanbieters. Führen Sie die Konfiguration entsprechend den Bildschirmanweisungen durch.
Hinweis: Für jeden WAN-Typ stehen andere Optionen zu Verfügung.



8. Geben Sie die gewünschte **Network ID (SSID)** (Netzwerkennung) ein und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter).



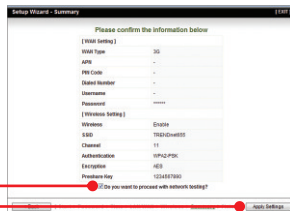
Hinweis:

- Um Ihr Netzwerk vor unbefugten Zugriffen zu schützen, sollten Sie die drahtlose Verschlüsselung aktivieren.
- Das folgende Beispiel gilt für die WPA2-PSK-Verschlüsselung. Wählen Sie WPA-PSK oder WPA2-PSK nur dann aus, wenn Ihre drahtlosen Adapter tatsächlich WPA bzw. WPA2 unterstützen. Markieren Sie andernfalls WEP.

9. Wählen Sie den gewünschten Authentifizierungsmodus und die Verschlüsselungsart aus, geben Sie einen vorinstallierten Schlüssel ein und klicken Sie dann auf **Next** (Weiter). Für WPA-PSK und WPA2-PSK muss der vorinstallierte Schlüssel 8 bis 63 ASCII- bzw. 64 HEX-Zeichen lang sein. Notieren Sie sich den Verschlüsselungsschlüssel.



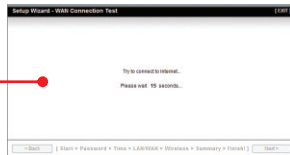
10. Markieren Sie **Do you want to proceed with network testing?** (Möchten Sie den Netzwerktest fortsetzen?) und klicken Sie dann auf **Apply Settings** (Einstellungen übernehmen).



11. Warten Sie etwa 43 Sekunden, bis der Router neu gestartet wurde.



12. Warten Sie etwa 15 Sekunden, bis der Router die Internetverbindung getestet hat.



13. Klicken Sie auf **Finish** (Fertigstellen).



14. Verbinden Sie Ihren Computer drahtlos mit dem TEW-655BR3G.

15. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie eine URL ein (z.B. www.trendnet.com), um zu prüfen, ob eine Internetverbindung besteht.



Ihre Installation ist beendet!

Hinweis: Weitere Informationen zu den Konfigurations- und erweiterten Einstellungen der **TEW-655BR3G** finden Sie im Abschnitt „Problembehandlung“ der Bedienungsanleitung auf der beiliegenden Dienstprogramm-CD oder auf der Website von TRENDnet unter www.trendnet.com.

Registrieren Sie Ihr Produkt

Nehmen Sie sich bitte einen Moment Zeit und registrieren Sie Ihr Produkt online, so dass Sie unsere umfassenden Support- und Kundendienstleistungen in Anspruch nehmen können: www.trendnet.com/register Vielen Dank für den Kauf eines TRENDnet-Produkts.

Stromversorgung (Akku)

Blinkt grün: Akku wird verwendet

Rot: Akku ist erschöpft und muss neu geladen werden

Dunkel: Gerät ist ausgeschaltet oder Akku ist leer

Stromversorgung (Netzteil)

Grün: Gerät wird mit Strom versorgt

Gelb (Gerät ist eingeschaltet): Akku wird geladen oder es wurde kein Akku eingelegt

Gelb (Gerät ist ausgeschaltet): Akku wird geladen

Dunkel: Netzteil ist nicht angeschlossen oder es wurde kein Akku eingelegt



Drahtlose Verbindung:

Leuchtet grün:

Drahtlose Verbindung ist aktiviert.

Blinkt grün:

Über die Verbindung werden Daten ausgetauscht.

3G(USB):

Leuchtet grün:

3G-Verbindung ist aktiviert

Blinkt grün:

Über die Verbindung werden Daten ausgetauscht

Ethernet:

Leuchtet grün:

Ethernetkabel ist mit Ethernet-Port verbunden und Verbindung ist aktiviert

Blinkt grün:

Über die Verbindung werden Daten ausgetauscht

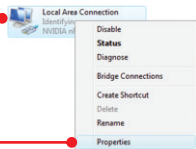
Troubleshooting

1. I typed `http://192.168.10.1` in my Internet Browser's Address Bar, but an error message says "The page cannot be displayed." How can I get into the TEW-655BR3G's web configuration page?

1. Check your hardware settings again by following the instructions in Section 2.
2. Make sure the Ethernet and Wireless LEDs are lit.
3. Make sure your TCP/IP settings are set to **Obtain an IP address automatically** (see the steps below).
4. Press on the factory reset button for 15 seconds.

Windows 7

1. Go into the **Control Panel**, click **Network and Sharing Center**, click **Change Adapter Settings** and then right-click the **Local Area Connection** icon and then click **Properties**.



Obtain an IP address automatically

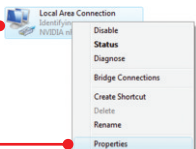
Use the following IP address:

IP address:
Subnet mask:
Default gateway:

2. Click **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)** and then click **Properties**. Then click on **Obtain an IP address automatically**.

Windows Vista

1. Go into the **Control Panel**, click **Network and Internet**, click **Network and Sharing Center**, click **Manage Network Connections** and then right-click the **Local Area Connection** icon and then click **Properties**.



Obtain an IP address automatically

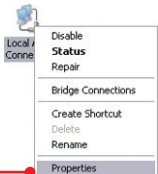
Use the following IP address:

IP address:
Subnet mask:
Default gateway:

2. Click **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** and then click **Properties**. Then click on **Obtain an IP address automatically**.

Windows XP/2000

1. Go into the **Control Panel**, double-click the **Network Connections** icon and then right-click the **Local Area Connection** icon and then click **Properties**.



Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address:
Subnet mask:
Default gateway:

2. Click **Internet Protocol (TCP/IP)** and then click **Properties**. Then click on **Obtain an IP address automatically**.

2. I am not sure what type of Internet Account Type I have for my Internet connection. How do I find out?

Contact your Internet Service Provider's (ISP) support service for the correct information.

3. I went through the Wizard, but I can not get onto the Internet. What should I do?

1. Verify that you can get onto the Internet by connecting your 3G USB adapter directly to your computer.
2. Contact your ISP and verify all the information that you have in regards to your Internet connection settings is correct.
3. Verify that the 3G USB adapter is firmly connected to the USB port on the TEW-655BR3G.
4. Power cycle the TEW-655BR3G. Move the power switch to the off position. Wait 30 seconds, then move the power switch back to the on position.

4. I cannot make a wireless connection to the Router. What should I do?

1. Double check that the wireless LED on the Router is lit.
2. Login to your router. Enter <http://192.168.10.1> into the address bar of your router. The default system password is admin. Click **Advanced** and then click **Wireless**. Make sure Enabled is selected and then click **Save**.
3. Power cycle the TEW-655BR3G. Move the power switch to the off position. Wait 30 seconds, then move the power back to the on position.
4. Contact the manufacturer of your wireless network adapter and make sure the wireless network adapter is configured with the proper SSID. The default SSID is TRENDnet655.

5. I am trying to connect to a Broadband connection instead of a 3G connection. What should I do?

1. Follow steps 1-6 in section 3 Configure the TEW-655BR3G.
2. Select Ethernet WAN for WAN Interface. Select the desired WAN type (the example shown is for Dynamic IP Address). Configure the settings based on information provided by your ISP. Follow the wizard instructions to complete the configuration. Note: Each WAN type may have different options.
3. Follow steps 8-9 in Connecting to a 3G Internet Connection section.
4. Select The Ethernet Port will be set as WAN Port after saving, confirm? and then click Apply settings.
5. Wait around 37 seconds while the router reboots.
6. Disconnect the Ethernet cable from your computer.
7. Connect one end of a RJ-45 cable to the TEW-655BR3G's Ethernet port. Connect the other end of the cable to your modem.
8. Connect your computer wirelessly to the TEW-655BR3G.
9. Open up your browser and enter in a URL (e.g. www.trendnet.com) to verify that you have Internet connection.

If you still encounter problems or have any questions regarding the **TEW-655BR3G**, please contact TRENDnet's Technical Support Department.

The following are some general wireless tips to help minimize the impact of interference within an environment.

Assign your network a unique SSID

Do not use anything that would be identifying like “Smith Family Network”. Choose something that you would easily identify when searching for available wireless networks.

Do not turn off the SSID broadcast

The SSID broadcast is intended to be on and turning it off can cause connectivity issues. The preferred method of securing a wireless network is to choose a strong form of encryption with a strong and varied encryption key.

Note: after setting up the SSID, encryption type and encryption key/passphrase, please make a note of them for future reference. You will need this information to connect your wireless computers to the wireless router/access point.

Change the channel

Most wireless access points and routers are defaulted to channel 6. If you have a site survey tool that will display the channels you can plan your channel selection around neighboring access points to minimize interference from them. If your site survey tool does not display the channel try using channels 1 or 11.

Change the channel bandwidth

If you are using an 802.11n router or access point you can also make the following changes. Change the channel bandwidth to 20/40MHz. This will provide the highest possible performance using an 802.11n device. Also, if using 802.11n you should be securing the network with WPA2 security.

Note: Due to Wi-Fi certification considerations if you choose WEP, WPA or WPA2-TKIP encryption this device may operate in legacy wireless mode (802.11b/g). You may not get 802.11n performance as these forms of encryption are not supported by the 802.11n specification.

Avoid stacking hardware on top of each other to prevent overheating issues

Maintain enough free space around the hardware for good ventilation and airflow. There should also be plenty of free space around the antennas to allow the wireless signal to propagate. Please also make sure that the wireless hardware is not placed in any type of shelving or enclosures.

There are a number of other environmental factors that can impact the range of wireless devices.

1. Adjust your wireless devices so that the signal is traveling in a straight path, rather than at an angle. The more material the signal has to pass through the more signal you will lose.

2. Keep the number of obstructions to a minimum. Each obstruction can reduce the range of a wireless device. Position the wireless devices in a manner that will minimize the amount of obstructions between them.
3. Building materials can have a large impact on your wireless signal. In an indoor environment, try to position the wireless devices so that the signal passes through less dense material such as dry wall. Dense materials like metal, solid wood, glass or even furniture may block or degrade the signal.
4. Antenna orientation can also have a large impact on your wireless signal. Use the wireless adapter's site survey tool to determine the best antenna orientation for your wireless devices.
5. Interference from devices that produce RF (radio frequency) noise can also impact your signal. Position your wireless devices away from anything that generates RF noise, such as microwaves, HAM radios, Walkie-Talkies and baby monitors.
6. Any device operating on the 2.4GHz frequency will cause interference. Devices such as 2.4GHz cordless phones or other wireless remotes operating on the 2.4GHz frequency can potentially drop the wireless signal. Although the phone may not be in use, the base can still transmit wireless signals. Move the phone's base station as far away as possible from your wireless devices.

If you are still experiencing low or no signal consider repositioning the wireless devices or installing additional access points. The use of higher gain antennas may also provide the necessary coverage depending on the environment.

GPL/LGPL General Information

This TRENDnet product includes free software written by third party developers. These codes are subject to the GNU General Public License ("GPL") or GNU Lesser General Public License ("LGPL"). These codes are distributed WITHOUT WARRANTY and are subject to the copyrights of the developers. TRENDnet does not provide technical support for these codes. The details of the GNU GPL and LGPL are included in the product CD-ROM.

Please also go to (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) or (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>) for specific terms of each license.

The source codes are available for download from TRENDnet's web site (http://trendnet.com/downloads/list_gpl.asp) for at least three years from the product shipping date.

You could also request the source codes by contacting TRENDnet.

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500 Fax: +1-310-961-5511

Informations générales GPL/LGPL

Ce produit TRENDnet comprend un logiciel libre écrit par des programmeurs tiers. Ces codes sont sujet à la GNU General Public License ("GPL" Licence publique générale GNU) ou à la GNU Lesser General Public License ("LGPL" Licence publique générale limitée GNU). Ces codes sont distribués SANS GARANTIE et sont sujets aux droits d'auteurs des programmeurs. TRENDnet ne fournit pas d'assistance technique pour ces codes. Les détails concernant les GPL et LGPL GNU sont repris sur le CD-ROM du produit.

Veuillez également vous rendre en (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) ou en (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>) pour les conditions spécifiques de chaque licence.

Les codes source sont disponibles au téléchargement sur le site Internet de TRENDnet web site (http://trendnet.com/downloads/list_gpl.asp) durant au moins 3 ans à partir de la date d'expédition du produit.

Vous pouvez également demander les codes source en contactant TRENDnet.

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500 Fax: +1-310-961-5511

Allgemeine Informationen zu GPL/LGPL

Dieses Produkt enthält die freie Software "netfilter/iptables" (© 2000-2004 netfilter project <http://www.netfilter.org>) und die freie Software „Linux „mtd“ (Memory Technology Devices) Implementation (© 2000 David Woodhouse), erstmals integriert in Linux Version 2.4.0-test 3 v. 10.07.2000 (<http://www.kernel.org/pub/linux/kernel/v2.4/old-test-kernels/linux-2.4.0-test3.tar.bz2>), sowie weitere freie Software. Sie haben durch den Erwerb dieses Produktes keinerlei Gewährleistungsansprüche gegen die Berechtigten an der oben genannten Software erworben; weil diese die Software kostenfrei lizenzieren gewähren sie keine Haftung gemäß unten abgedruckten Lizenzbedingungen. Die Software darf von jedermann im Quell- und Objektcode unter Beachtung der Lizenzbedingungen der GNU General Public License Version 2, und GNU Lesser General Public License (LGPL) vervielfältigt, verbreitet und verarbeitet werden. Die Lizenz ist unten im englischsprachigen Originalwortlaut wiedergegeben. Eine nichtoffizielle Übersetzung in die deutsche Sprache finden Sie im Internet unter (<http://www.gnu.de/documents/gpl-2.0.de.html>). Eine allgemeine öffentliche GNU Lizenz befindet sich auch auf der mitgelieferten CD-ROM.

Sie können Quell- und Objektcode der Software für mindestens drei Jahre auf unserer Homepage www.trendnet.com im Downloadbereich (http://trendnet.com/langen/downloads/list_gpl.asp) downloadend. Sofern Sie nicht über die Möglichkeit des Downloads verfügen können Sie bei TRENDnet.

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 - U.S.A -, Tel.: +1-310-961-5500, Fax: +1-310-961-5511 die Software anfordern.

Información general sobre la GPL/LGPL

Este producto de TRENDnet incluye un programa gratuito desarrollado por terceros. Estos códigos están sujetos a la Licencia pública general de GNU ("GPL") o la Licencia pública general limitada de GNU ("LGPL"). Estos códigos son distribuidos SIN GARANTÍA y están sujetos a las leyes de propiedad intelectual de sus desarrolladores. TRENDnet no ofrece servicio técnico para estos códigos. Los detalles sobre las licencias GPL y LGPL de GNU se incluyen en el CD-ROM del producto.

Consulte también el (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) ó el (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>) para ver las cláusulas específicas de cada licencia.

Los códigos fuentes están disponibles para ser descargados del sitio Web de TRENDnet

(http://trendnet.com/downloads/list_gpl.asp) durante por lo menos tres años a partir de la fecha de envío del producto.

También puede solicitar el código fuente llamando a TRENDnet.

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500 Fax: +1-310-961-5511

Общая информация о лицензиях GPL/LGPL

В состав данного продукта TRENDnet входит бесплатное программное обеспечение, написанное сторонними разработчиками. Это ПО распространяется на условиях лицензий GNU General Public License ("GPL") или GNU Lesser General Public License ("LGPL"). Программы распространяются БЕЗ ГАРАНТИИ и охраняются авторскими правами разработчиков. TRENDnet не оказывает техническую поддержку этого программного обеспечения. Подробное описание лицензий GNU GPL и LGPL можно найти на компакт-диске, прилагаемом к продукту.

В пунктах (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) и (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>) изложены конкретные условия каждой из лицензий.

Исходный код программ доступен для загрузки с веб-сайта TRENDnet (http://trendnet.com/downloads/list_gpl.asp) в течение, как минимум, трех лет со дня поставки продукта.

Кроме того, исходный код можно запросить по адресу TRENDnet.

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500 Fax: +1-310-961-5511

GPL/LGPL informações Gerais

Este produto TRENDnet inclui software gratuito desenvolvido por terceiros. Estes códigos estão sujeitos ao GPL (GNU General Public License) ou ao LGPL (GNU Lesser General Public License). Estes códigos são distribuídos SEM GARANTIA e estão sujeitos aos direitos autorais dos desenvolvedores. TRENDnet não presta suporte técnico a estes códigos. Os detalhes do GNU GPL e do LGPL estão no CD-ROM do produto.

Favor acessar <http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt> ou <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt> para os termos específicos de cada licença.

Os códigos fonte estão disponíveis para download no site da TRENDnet (http://trendnet.com/langen/downloads/list_gpl.asp) por pelo menos três anos da data de embarque do produto.

Você também pode solicitar os códigos fonte contactando TRENDnet, 20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500, Fax: +1-310-961-5511.

GPL/LGPL üldinformatsioon

See TRENDneti toode sisaldab vaba tarkvara, mis on kirjutatud kolmanda osapoole poolt. Koodid on allutatud GNU (General Public License) Üldise Avaliku Litsentsi (GPL) või GNU (Lesser General Public License) ("LGPL") Vähem Üldine Avalik Litsentsiga. Koode vahendatakse ILMA GARANTIITA ja need on allutatud arendajate poolt. TRENDnet ei anna koodidele tehnilist tuge. Detailsemat infot GNU GPL ja LGPL kohta leiate toote CD-ROMil. Infot mõlema litsentsi spetsiifiliste terminite kohta leiate (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) või (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>).

Infot mõlema litsentsi spetsiifiliste terminite kohta leiate (<http://www.gnu.org/licenses/gpl.txt>) või (<http://www.gnu.org/licenses/lgpl.txt>). Lähtekoodi on võimalik alla laadida TRENDneti kodulehelt

(http://trendnet.com/langen/downloads/list_gpl.asp) kolme aasta jooksul alates toote kättesaamise kuupäevast.

Samuti võite lähtekoodi paluda TRENDneti'lt, 20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501, USA. Tel: +1-310-961-5500, Fax: +1-310-961-5511.

Certifications

This equipment has been tested and found to comply with FCC and CE Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received. Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with you Local Authority or Retailer for recycling advice.



NOTE: THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

ADVERTENCIA

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.



Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online.
Go to TRENDnet's website at <http://www.trendnet.com/register>