




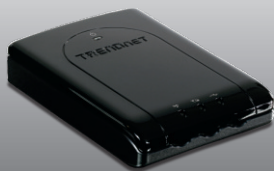
Guide d'installation rapide 

TEW-655BR3G

1.01

Table of Contents

Français	1
1. Avant de commencer	1
2. Installation du matériel	4
3. Configuration du TEW-655BR3G	6
4. Voyants	10
.....	
Troubleshooting	11
Wireless Tips	13



Contenu de l'emballage

- TEW-655BR3G
- Guide de l'utilisateur sur CD-ROM
- Guide d'installation rapide en plusieurs langues
- Câble Ethernet de Cat.5 (1.5m/4.9ft)
- Adaptateur secteur (5V DC, 2.5A)
- Bateria de iones de litio (3.7V, 1700mAh)

Configuration nécessaire

- Un ordinateur avec un adaptateur réseau câblé ou sans fil correctement installé
- Navigateur Internet : Internet Explorer (6.0 ou supérieur)
- Internet à large bande ou service Internet 3G
- Modem câble/DSL ou adaptateur USB 3G*
- TA-CC Chargeur allume-cigare (Optionnel)

* Pour une liste des adaptateurs USB 3G compatibles, veuillez vous rendre sur <http://www.trendnet.com/products/TEW-655BR3G>.

Obtenez les informations de votre fournisseur d'accès Internet (FAI)

Durant l'installation de votre routeur sans fil N mobile 150 Mbps, l'assistant d'installation détectera automatiquement le type de connexion que vous avez auprès de votre FAI. Si le routeur n'y arrive pas, vous pouvez indiquer manuellement le type de connexion. Veuillez vérifier le type de votre connexion Internet auprès de votre FAI et assurez-vous de disposer de toutes les informations pour l'un des types suivants de connexions :

1. Connexion 3G (detección automática)

Code Pin (Optionnel): _____

2. Connexion 3G (Manuel)

Pays: _____

Télécom: _____

Réseau 3G : _____

Nom du point d'accès (APN) (Optionnel): _____

Code Pin (Optionnel): _____

Numéro composé: _____

Compte (optionnel): _____

Mot de passe(optionnel): _____

3. Connexion iBurst

Compte: _____

Mot de passe: _____

DNS principal: _____

DNS Secondaire: _____

Nom du service (optionnel): _____

Adresse IP assignée (optionnel): _____

4. Connexion IP dynamique

Nom d'hôte: _____

Adresse Mac ISP enregistrée: _____

5. Connexion IP statique ou fixe

Adresse IP statique: _____ (p. ex. 215.24.24.129)

Masque de sous-réseau statique: _____

Passerelle statique: _____

DNS statique principal: _____

DNS statique secondaire : _____

6. Connexion PPPoE

Compte: _____

Mot de passe: _____

DNS principal: _____

DNS Secondaire: _____

Nom du service (optionnel) : _____

Adresse IP assignée (optionnel): _____

7. Connexion PPTP

Mode IP : Adresse IP dynamique ou statique

Mon adresse IP: _____ (p. ex. 215.24.24.129)

Mon masque de sous-réseau: _____

Passerelle IP: _____

Adresse/nom du service IP: _____

Compte PPTP: _____

Mot de passe PPTP: _____

8. Connexion L2TP

Mode IP : Adresse IP dynamique ou statique

Adresse IP: _____ (p. ex. 215.24.24.129)

Masque de sous-réseau: _____

Passerelle IP WAN: _____

Adresse/nom du service IP: _____

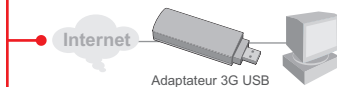
Compte L2TP: _____

Mot de passe L2TP: _____

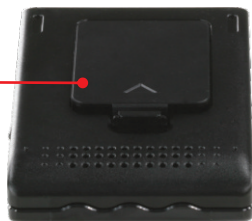
2. Installation du matériel

1. Vérifiez que vous disposez d'une connexion Internet lorsque vous connectez votre adaptateur USB 3G à votre ordinateur.. Ouvrez votre navigateur (p. ex. Internet Explorer) et tapez une URL (p. ex. <http://www.trendnet.com>) dans la barre d'adresse.

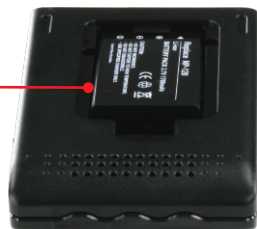
Remarque: Il se peut que vous deviez activer votre connexion Internet. Veuillez contacter votre FAI pour plus d'informations.



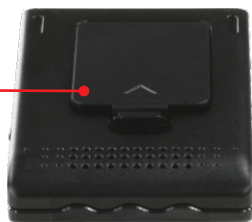
2. Enlevez le couvercle de la batterie. Le couvercle de la batterie se trouve au bas du routeur.



3. Introduisez la batterie dans le routeur.



4. Fixez le couvercle de la batterie sur le routeur.



ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

РУССКИЙ

5. Branchez une extrémité du câble RJ-45 fourni au port Ethernet du TEW-655BR3G. Branchez l'autre extrémité au port Ethernet de l'ordinateur.



6. Branchez l'adaptateur secteur AC au TEW-655BR3G et ensuite à une prise de courant.

7. Si vous utilisez le TEW-655BR3G pour la première fois, vous devrez mettre la batterie en charge durant 8 heures.

8. Branchez votre adaptateur USB 3G au port USB du TEW-655BR3G.



9. Déplacer l'interrupteur d'alimentation en position marche.



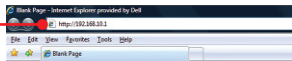
10. Vérifiez que les voyants lumineux suivants, se trouvant sur l'avant, sont allumés : Alimentation, sans fil, Ethernet et 3G (USB).



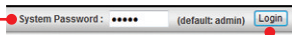
Remarque:

1. Avant de débiter, réunissez toutes les informations concernant votre connexion Internet. En cas de besoin, contactez votre fournisseur d'accès Internet (FAI).
2. Ci-dessous, les étapes de la connexion à une connexion Internet 3G. Pour les instructions relatives à la connexion à une connexion Internet à large bande, veuillez vous reporter à la question 5 de la section Dépannage.

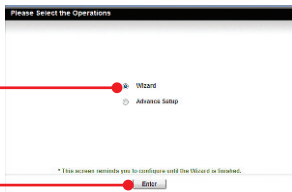
1. Ouvrez votre navigateur Internet, tapez-y l'adresse `http://192.168.10.1` et appuyez sur la touche **Enter** (Entrez).



2. Saisissez le mot de passe système et cliquez ensuite sur **Login**.
Par défaut :
Mot de passe système : **admin**



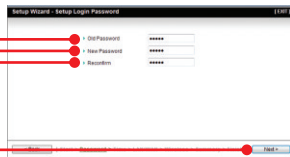
3. Sélectionnez l'**assistant** et cliquez sur **Enter** (Entrez).



4. Cliquez sur **Next** (Suivant).



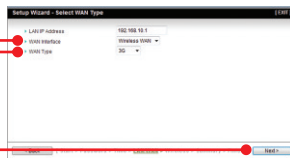
5. Saisissez l'ancien mot de passe (par défaut, le mot de passe est admin), saisissez un nouveau mot de passe et cliquez sur **Next** (Suivant).



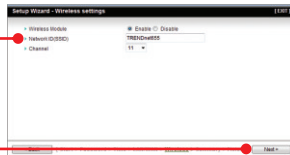
6. Sélectionnez votre fuseau horaire et cliquez sur **Next** (Suivant).



7. Sélectionnez **Wireless WAN** (Wan sans fil) pour l'interface WAN. Sélectionnez 3G ou iBurst (l'exemple illustré est le 3G). Cliquez ensuite sur **Next** (Suivant). Configurez les paramètres en vous conformant aux informations fournies par votre FAI. Suivez les instructions de l'assistant pour terminer la configuration.
Remarque: Chaque type de WAN peut avoir des options différentes.



8. Saisissez l'ID réseau (SSID) désiré et cliquez sur **Next** (suivant).



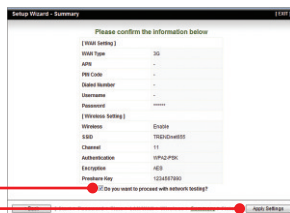
Remarque:

1. Pour protéger votre réseau de tout accès non autorisé, il est recommandé d'activer le cryptage sans fil.
2. Les exemples ci-dessous concernent la sécurisation WPA2-PSK. Si vous sélectionnez WPA2-PSK ou WPA2-PSK, assurez-vous que vos adaptateurs sans fil supportent le WPA ou le WPA2. Si vos adaptateurs sans fil ne supportent pas le WPA ou le WPA2, sélectionnez le WEP.

9. Sélectionnez le mode d'authentification et le type de cryptage désirés et saisissez les caractères de votre clé pré-partagée et cliquez ensuite sur Next (Suivant). Pour le WPA-PSK ou le WPA2-PSK, la clé pré-partagée doit comprendre entre 8 et 63 caractères ASCII ou 64 caractères HEX. Assurez-vous de noter la clé de cryptage.



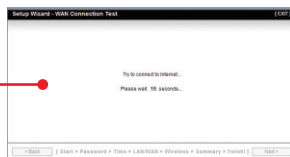
10. Cochez **Do you want to proceed with network testing?** (Désirez-vous procéder au test du réseau?) et cliquez sur **Apply Settings** (Appliquez les paramètres).



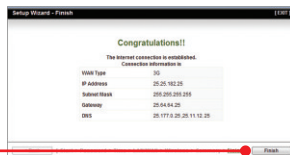
11. Attendez 43 secondes pendant que le routeur redémarre.



12. Attendez une quinzaine de 15 secondes pendant que le routeur teste la connexion Internet.



13. Cliquez sur **Finish** (Terminer).



14. Branchez votre ordinateur sans fil au TEW-655BR3G.

15. Ouvrez votre navigateur et saisissez-y une URL (p. ex. www.trendnet.com) afin de vérifier que vous disposez d'une connexion Internet.



L'installation est maintenant complète.

Si vous désirez des informations détaillées sur la configuration et les paramètres avancés du **TEW-655BR3G**, veuillez consulter la rubrique Dépannage, le guide de l'utilisateur sur CD-ROM ou le site Internet de TRENDnet sur <http://www.trendnet.com>.

Enregistrez votre produit

Afin d'être sûr de recevoir le meilleur niveau de service clientèle et le meilleur support possibles, veuillez prendre le temps d'enregistrer votre produit en ligne sur: www.trendnet.com/register Nous vous remercions d'avoir choisi TRENDnet.

Alimentation (batterie)

Vert clignotant : La batterie fonctionne

Rouge : La batterie est faible et doit être rechargée

Eteint : L'interrupteur est en position « éteint » ou la batterie est vide

Alimentation (Adaptateur secteur)

Vert : L'alimentation est branchée

Jaune (l'interrupteur est en position « allumé ») : La batterie est en charge ou aucune batterie n'est installée

Jaune (l'interrupteur est en position « éteint ») : La batterie est en charge

Eteint : L'adaptateur secteur n'est pas branché ou la batterie n'est pas installée



Sans fil :

Lumière verte fixe :

Le sans fil est activé

Vert clignotant :

il y a une activité sur ce lien

3G (USB) :

Lumière verte fixe :

La connexion 3G est établie

Vert clignotant :

il y a une activité sur ce lien

Ethernet :

Lumière verte fixe :

Le câble Ethernet est branché au port Ethernet et une connexion est établie

Vert clignotant :

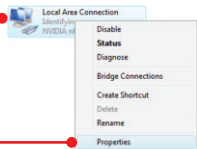
il y a une activité sur ce lien

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

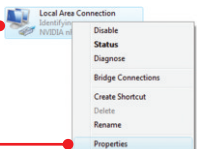
Use the following IP address:

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

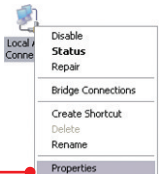
Use the following IP address:

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.

Déclaration de conformité



Coordonnées du fournisseur:

Nom:

TRENDnet, Inc.

Adresse:

20675 Manhattan Place

Torrance, CA 90501

USA

Détails du produit:

Nom du produit:

150Mbps Mobile Wireless N Router



Modèle:

TEW-655BR3G

Nom Commercial:

TRENDnet

Détails standard applicable:

EN 300 328 V1.7.1: 10-2006

EN 301 489-1 V1.8.1: 04-2008

EN 301 489-17 V1.3.2: 04-2008

EN 60950-1 :2006

Déclaration:

L'appareil est conforme aux exigences essentielles de la directive 1999/5/EC du Conseil du Parlement Européen pour la radio et les équipements de terminaux de télécommunications ainsi que des équipements des produits liés à l'énergie sous la directive 2009/125/EC.

Je déclare par la présente que les produits et appareils mentionnés ci-dessus sont conformes aux standards et aux dispositions des directives.

Sonny Su

Name (Full Name)

March 10, 2010

Date

Director of Technology

Position / Title



Legal Signature

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>