



EW-7238RPD

Schnellinstallationsanleitung

11-2012 / v1.0



Verpackungsinhalt

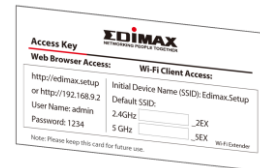
Bevor Sie dieses Produkt benutzen, überprüfen Sie bitte, ob irgendetwas in der Verpackung fehlt, und wenden Sie sich an Ihren Händler, um fehlende Teile zu melden.



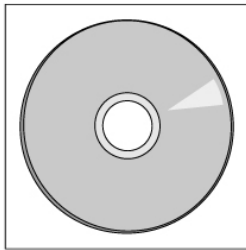
EW-7238RPD



Ethernet-Kabe



Karte mit



**CD mit Benutzerhandbuch
&
Schnellinstallationsanleitu**



Schnellinstallationsanleitun

LED-Status

LED	Farbe	LED-Status	Beschreibung
Signalstärke 2,4 GHz	Gelb	An	Hervorragendes Signal. Signalstärke: 60 – 100%.
		Langsam blinkend	Gutes Signal. Signalstärke: 60 – 40%.
		Schnell blinkend	Schwaches Signal. Signalstärke: unter 40%
		Aus	Kein Signal erkannt oder LED aus.

LED	Farbe	LED-Status	Beschreibung
Signalstärke 5 GHz 	Gelb	An	Hervorragendes Signal. Signalstärke: 60 – 100%.
		Blinkt langsam	Gutes Signal. Signalstärke: 60 – 40%.
		Schnell blinkend	Schwaches Signal. Signalstärke: unter 40%
		Aus	Kein Signal erkannt oder LED aus.
Stromversorgung 	Grün	An	Wi-Fi-Extender ist an.
		Blinkend	Rücksetzen auf Werksstandardwerte, oder System wird hochgefahren.
		Aus	Wi-Fi-Extender ist aus, oder LED ist aus.
WPS 	Grün	An	WPS-Verbindung errichtet (LED bleibt nach Herstellung der Verbindung 5 Minuten lang an).
		Langsam blinkend	WPS im Gange (warten auf Verbindung mit einem weiteren WPS-Gerät)
		Aus	Kein WPS im Gange, oder LED ist aus
LAN 	Grün	An	LAN-Anschluss ist angeschlossen
		Blinkt	LAN-Aktivität (Senden oder Empfangen von Daten).
		Aus	LAN-Anschluss ist nicht angeschlossen.

Installation

Es gibt zwei Möglichkeiten, wie Sie den Wi-Fi-Extender schnell einrichten können - durch Benutzung eines browserbasierten **iQ Setup** (**Schritte 1 - 15** unten) oder durch Benutzung der **WPS-Taste** (siehe **WPS Setup**)

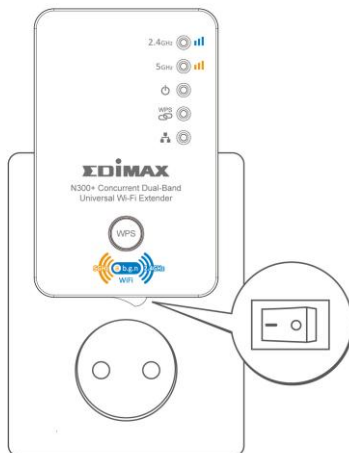


Hinweis: Es ist zu empfehlen, den Extender für den Einrichtungsvorgang in der Nähe Ihres Wurzel-Access-Points einzustecken. Sie müssen eine Verbindung zwischen Ihrem Extender und Router/Access Point errichten. Nachdem die Einrichtung beendet ist und eine Verbindung errichtet ist, können Sie den Extender an eine andere Stelle bringen, die Sie mögen.



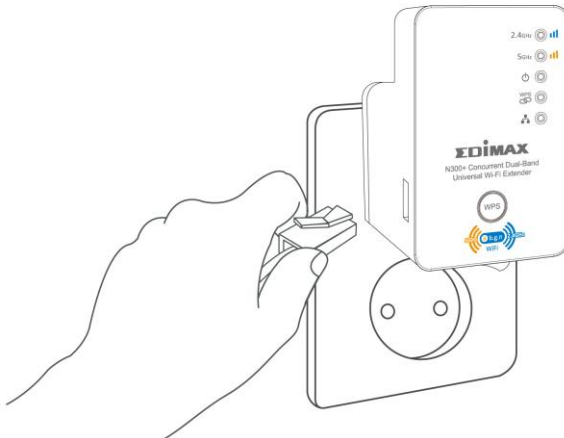
Hinweis: Verzeker u er eerst van dat uw computer een DHCP client is (verkrijgt automatisch een IP-adres van de DHCP-server). Als u twijfelt, verwijzen wij u naar de gebruikershandleiding op de bijgesloten CD.

1. Stecken Sie den Wi-Fi-Extender in eine Netzsteckdose in der Nähe eines drahtlosen Wurzel-Access-Points und schalten ihn an. Die Netz-LED () **blinkt**, während der Extender initialisiert wird - **bitte warten**. Der Extender ist bereit, wenn die Netz-LED **an** ist.



2. Sie können sich [i.] verdrahtet oder [ii.] drahtlos mit dem Wi-Fi-Extender verbinden.

- i. Stecken Sie ein Ende des Ethernetkabels in den Ethernetanschluss des Wi-Fi-Extenders. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Ethernetanschluss Ihres Computers.

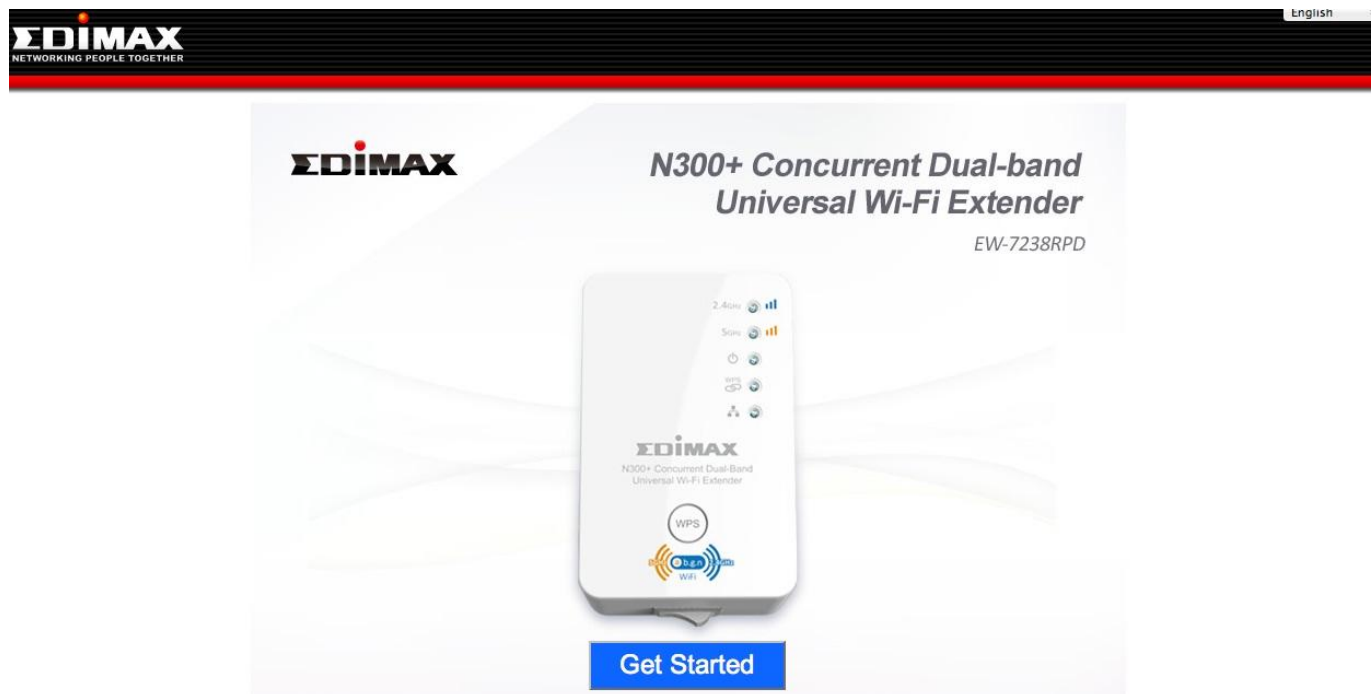


- ii. Suchen Sie ein Wi-Fi-Netzwerk mit dem WLAN-Namen "Edimax.Setup" und stellen eine Verbindung her.

3. Öffnen Sie einen Webbrowser (<http://edimax.setup>) , Es wird Ihnen der folgende Bildschirm angezeigt. Klicken Sie bitte auf "Get Started".



Hinweis: Sie können mit dem Dropdown-Menü in der oberen rechten Ecke die Sprache ändern.



4. iQ Setup zeigt alle vorhandenen 2,4 GHz und 5 GHz Wi-Fi-Netzwerke an, die unter "SSID" aufgeführt sind. Wählen Sie bitte ein oder beide Wurzel-Wi-Fi-Netzwerk(e), mit denen sich Ihr Extender verbindet und

danach erweitert. Wenn Sie eines der 2,4 GHz- oder 5 GHz-Bänder nicht benutzen möchten, müssen Sie "Disable (Deaktivieren)" wählen, um fortzufahren.



iQ Setup

Please select a 2.4GHz and a 5GHz Wi-Fi network for this device to connect to.

2.4GHz : Disconnected

Enable Disable

2.4GHz	SSID	Signal Strength
●	Matt2.4GHz	88%
●	EdimaxHQ	62%
●	6228NC	60%
●	EDIMAX	56%
●	OBM-AirPort-2.4G	52%
●	AirPortExpress_Jimmy	50%
●	BR-6258GN Test	38%
●	MEETING_ROOM_6F	38%
●	EdimaxHQ	38%
●	EdimaxHQ	28%
●	EdimaxHQ	26%
●	EdimaxHQ	26%
●	tim	22%

5GHz : Disconnected

Enable Disable

5GHz	SSID	Signal Strength
●	EdimaxHQ_5G	50%
●	VXT1800IE9762	49%
●	EdimaxHQ_5G	38%
●	EdimaxHQ_5G	25%
●	EdimaxHQ_5G	19%
●	EdimaxHQ_5G	14%

Setup extender manually

Setup extender manually



Hinweis: Wenn das Wi-Fi-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten, nicht angezeigt wird, klicken Sie auf "Refresh (Auffrischen)", um es noch einmal zu suchen. Denken Sie auch daran, dass der EW-7238RPD beim 5 GHz-Band wegen lokaler HF-Bestimmungen nur die Kanäle 36, 40, 44 & 48 (Europa) und die Kanäle 36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161 & 165 (USA) unterstützt. Wenn Sie Ihr 5 GHz-Netzwerk nicht aufgeführt sehen, kann es sein, dass Sie den 5 GHz-Kanal Ihres Routers/Access Points ändern müssen.

5. Wenn das Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden wollen, einen versteckten WLAN-Namen hat, wählen Sie "Setup extender manually (Extender manuell einrichten)" und geben den WLAN-Namen manuell ein. Dann geben Sie einen "Device SSID (Geräte-WLAN-Namen)" und den Sicherheitsschlüssel ein - eine ausführlichere Anleitung erhalten Sie im Benutzerhandbuch.

Setup extender manually

SSID	<input type="text"/>
Device SSID	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> Hide SSID
Encryption	WPA pre-shared key <input type="button" value="..."/>
WPA Type	<input type="radio"/> WPA(TKIP) <input checked="" type="radio"/> WPA2(AES)
Key Format	Passphrase <input type="button" value="..."/>
Security KEY	<input type="text"/>

- 6.** Für jedes Netzwerk, das Sie auswählen, können Sie einen "Device SSID (Geräte-WLAN-Namen)" eingeben. Das ist ein Name zur Identifikation des Wi-Fi-Netzwerks des EW-7238RPD. Wenn der Wurzel-WLAN-Name einen Sicherheitsschlüssel verlangt, werden Sie auch aufgefordert, ihn hier einzugeben.



Hinweis: Wenn Sie Ihren Netzwerksicherheitsschlüssel nicht kennen, sehen Sie bitte im Benutzerhandbuch nach einer Anleitung nach, wie man ihn findet.

2.4GHz : Disconnected

Enable Disable

2.4GHz	SSID	Signal Strength
<input type="radio"/>	Matt2.4GHz	88%
<input type="radio"/>	EdimaxHQ	62%
<input type="radio"/>	6228NC	60%
<input type="radio"/>	EDIMAX	56%
<input checked="" type="radio"/>	OBM-AirPort-2.4G	52%
Device SSID	OBM-AirPort-2.4G_2EX	
Security Key		

5GHz : Disconnected

Enable Disable

5GHz	SSID	Signal Strength
<input checked="" type="radio"/>	EdimaxHQ_5G	50%
Device SSID	EdimaxHQ_5G_2EX	
<input type="radio"/>	VXT18001E9762	49%
<input type="radio"/>	EdimaxHQ_5G	38%
<input type="radio"/>	EdimaxHQ_5G	25%
<input type="radio"/>	EdimaxHQ_5G	19%
<input type="radio"/>	EdimaxHQ_5G	14%



Hinweis: Im Beispiel oben verbindet sich der EW-7238RPD mit dem Wi-Fi-Netzwerk OBM-Airport-2.4G. Der EW-7238RPD erweitert dieses Wi-Fi-Netzwerk und benutzt den neuen WLAN-Namen OBM-Airport-2.4G_2EX, um sich selbst zu identifizieren.

- 7.** Klicken Sie auf "Next (Weiter)", um fortzufahren, und Sie werden aufgefordert, <http://edimax.setup> zu Ihren Lesezeichen hinzuzufügen (nur Internet Explorer und Firefox). Das ist die URL für den Zugriff auf die browserbasierte Konfigurationsschnittstelle des Extenders, um die Einstellungen des Extenders weiter zu konfigurieren oder um iQ Setup noch einmal abzuarbeiten. Wenn Sie diese URL nicht zu Ihren Lesezeichen hinzufügen möchten, klicken Sie auf "Cancel (Abbrechen)" - oder wählen Sie aus dem unten gezeigten Dropdown-Menü "No (Nein)", bevor Sie auf "Next (Weiter)" klicken.

Add <http://edimax.setup> to your bookmarks(IE and Firefox only)

Yes
Yes Please copy <http://edimax.setup> to bookmark manually if you use other browser
No

REFRESH

NEXT

- 8.** Bitte warten Sie, während der Wi-Fi-Extender die Verbindung testet.

2.4GHz Connection Test

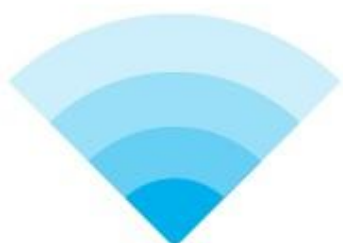
7%

5GHz Connection Test

7%

- 9.** Wenn der Test beendet ist, klicken Sie auf "Apply (Übernehmen)", um das Gerät neu zu starten.

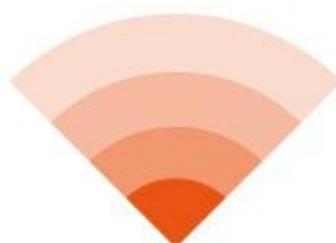
Connection test complete. "Apply" to restart the device.



2.4GHz :
Security Key :

[REDACTED]

IP : 192.168.77.200



5GHz :
Open Security

IP : 10.0.20.180

BACK APPLY



Hinweis: Wenn der Extender keine Adresse vom Router / Access Point beziehen kann, wird der Bildschirm wie unten angezeigt. Klicken sie dann auf statische IP, geben sie dem Extender eine IP Adresse und klicken sie dann auf "Übernehmen", um das Gerät neu zu starten.

Connection test complete. Wireless security key is correct but Wi-Fi extender can not obtain an IP from your router, you can click "static IP" to assign an IP to extender manually. After IP is input, click "Apply" to restart the device.



2.4GHz :
Security Key :

IP : 192.168.77.128



5GHz :
Open Security

IP : Static IP

BACK **APPLY**

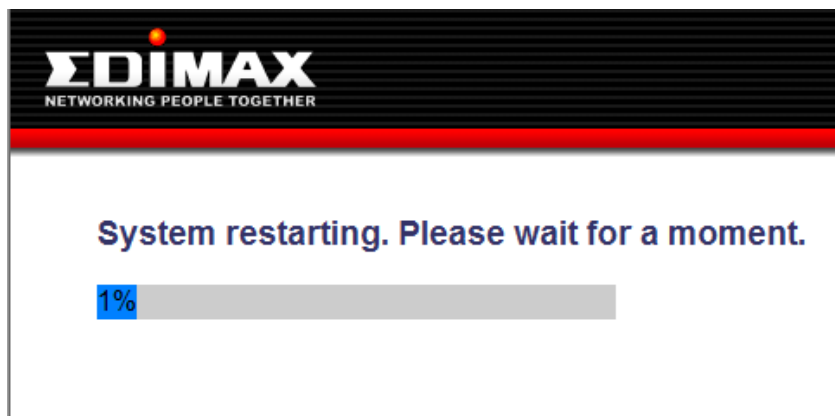


Hinweis: Stellen sie sicher, dass die Ip Adresse die sie dem Extender geben auch zu ihrem Router passt.
Beispiel: Wenn ihr Router die 192.168.2.1 besitzt, geben sie dem Extender bitte eine IP im selben Bereich 192.168.2.x (Statt x geben sie eine freie IP von 3-254.)



Hinweis: Um sicher zu gehen, dass die IP Adresse passt, sollten sie die IP des Routers überprüfen. Diese finden sie auf der Rückseite vieler Geräte oder im jeweiligen Handbuch. Der Provider/Routerhersteller kann ebenfalls Auskunft über die IP Adresse seiner Router geben.

10. Bitte warten Sie, während das Gerät neu gestartet wird.



- 11.** Nachdem das Gerät neu gestartet worden ist, sehen Sie einen Glückwunsch-Bildschirm, wie unten gezeigt, auf dem der Name und der Sicherheitsschlüssel für jedes Wi-Fi-Netzwerk des Extenders angezeigt wird.



2.4GHz

Extender Name : **OBM-AirPort-2.4G_2EX**

Security Key : **XXXXXXXXXX**

5GHz

Extender Name : **EdimaxHQ_5G_5EX_Te**

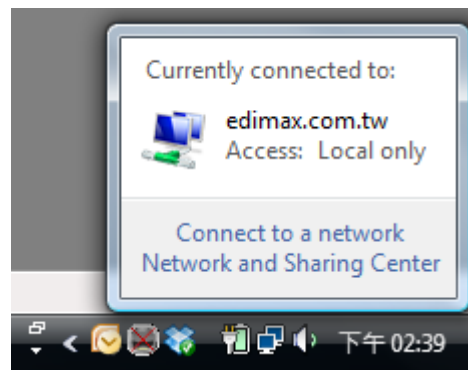
Open Security

- 12.** Der Extender funktioniert jetzt und ist anwendungsbereit. Wenn Sie den Extender an einen anderen Ort bringen möchten, denken Sie daran, ihn abzuschalten, bevor Sie ihn aus der Steckdose ziehen. Um die beste Reichweite zu erhalten, wählen Sie einen Ort, an dem die Signalstärke-LED des Extenders (**■■■**) ein starkes Signal anzeigt.

- 13.** Um eine Verbindung mit den Wi-Fi-Netzwerken des Extenders herzustellen:

Windows

Klicken Sie auf das Netzwerksymbol oder in die Schnellstartleiste und wählen "Connect to a network (Mit einem



Mac

Schauen Sie sich die vorhandenen Wi-Fi-Netzwerke an, indem Sie auf das Symbol  klicken, das sich oben rechts auf Ihrem Bildschirm befindet

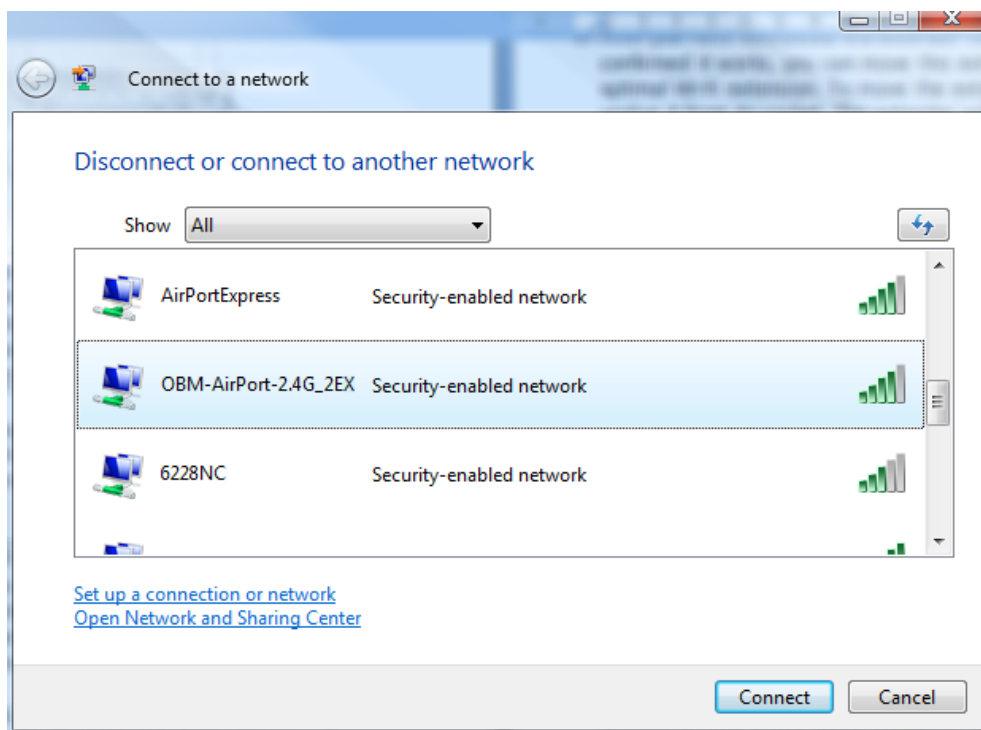


- 14.** Wählen Sie den WLAN-Namen, nach dem Sie das Wi-Fi-Netzwerk Ihres Extenders in Schritt 5 oder 6 benannt haben, und geben Ihr Passwort/Ihren Sicherheitsschlüssel ein, wenn Sie so etwas eingerichtet haben.

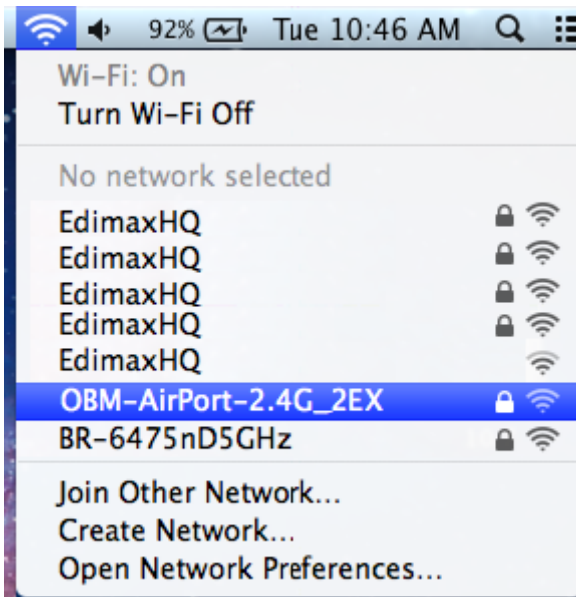


Hinweis: Denken Sie daran, den WLAN-Namen für das Wi-Fi-Netzwerk Ihres Extenders auszuwählen - nicht für Ihr vorhandenes Wurzel-Wi-Fi-Netzwerk.

Windows:



Mac:



Hinweis: Im nächsten Abschnitt "WPS Setup" wird eine andere Einrichtungsmethode als das iQ Setup beschrieben. Wenn Sie das iQ Setup bereits abgeschlossen haben, ist es nicht nötig, das WPS Setup auszuführen.

WPS Setup



Hinweis: Überzeugen Sie sich bitte davon, dass der Extender bereit ist (Netz-LED () an, nicht blinkend), bevor Sie WPS aktivieren.

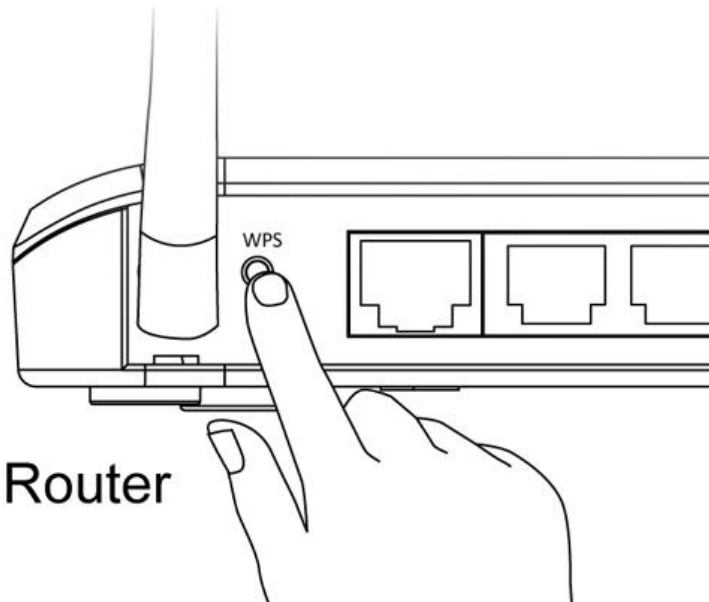
Wenn Ihr drahtloser Router/Access Point WPS (Wi-Fi Protected Setup) unterstützt, dann können Sie diese Methode benutzen, um das 2,4 GHz- & 5 GHz-Netzwerk Ihres Wi-Fi-Extenders einzurichten. Das WPS des Extenders **hängt vom WPS Ihres Routers/Access Points ab** - wenn Sie auf Ihrem Router/Access Point WPS für 2,4 GHz-Wi-Fi aktivieren, wird der Extender folglich mit **2,4 GHz-Wi-Fi** verbinden, wenn Sie sein WPS aktivieren. Um **zusätzlich** das **5 GHz-Wi-Fi** Ihres Extenders einzurichten, müssten Sie dann den Vorgang **wiederholen**, aber WPS für **5 GHz-Wi-Fi** und **nicht für 2,4 GHz-Wi-Fi** an Ihrem Router/Access Point aktivieren.

Für den **EW-7238RPD** ist das Verfahren des WPS Setup **dasselbe wie für 2,4 GHz- und/oder 5 GHz-Wi-Fi**. Ob sich der Extender mit **2,4 GHz-Wi-Fi oder mit 5 GHz-Wi-Fi** verbindet **hängt völlig von Ihrem Router/Access Point ab** und für welche seiner Frequenzbänder Sie WPS aktivieren.

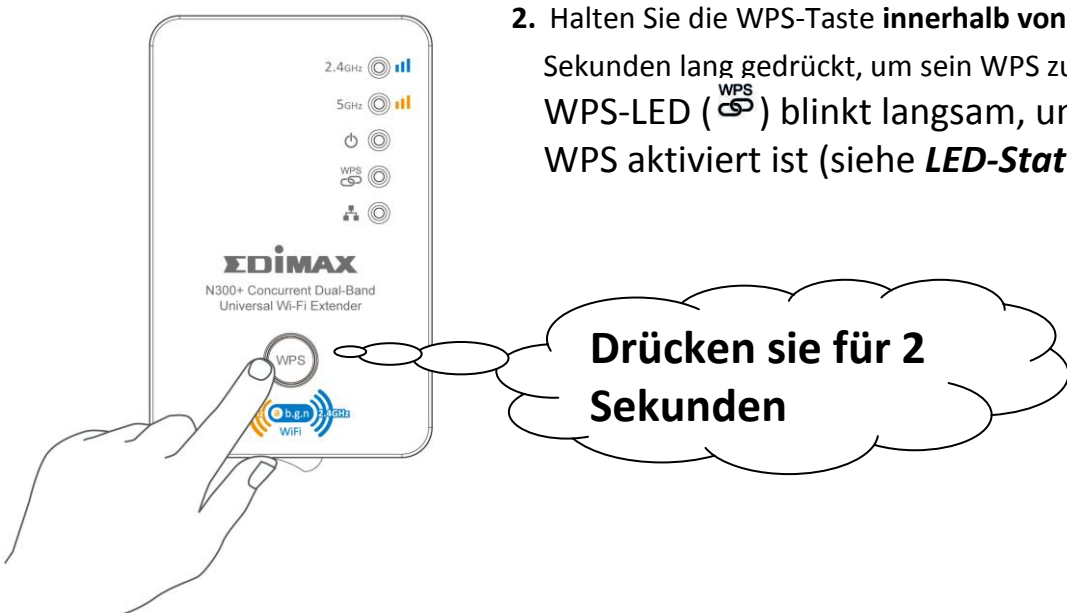


Hinweis: Achten Sie bitte darauf, die WPS-Taste nicht zu lange gedrückt zu halten - das kann zu einem unbeabsichtigten Rücksetzen des Extenders oder Routers/Access Points führen.

1. Halten Sie die **WPS/Reset-Taste** am **drahtlosen Router/Access Point** über die richtige Zeitdauer **gedrückt** (schauen Sie im Benutzerhandbuch des Routers/Access Points nach), um WPS für 2,4 GHz oder 5 GHz zu aktivieren.



2. Halten Sie die WPS-Taste **innerhalb von zwei Minuten** zwei Sekunden lang gedrückt, um sein WPS zu aktivieren. Die WPS-LED (^{WPS}) blinkt langsam, um anzudeuten, dass WPS aktiviert ist (siehe **LED-Status**).



3. Die Geräte stellen eine Verbindung her. Wenn eine Verbindung erfolgreich ist, geht die WPS-LED des Extenders (^{WPS}) an und bleibt 5 Minuten an (siehe **LED-Status**).

4. Warten Sie bitte 5 Minuten, bis die WPS-LED des Extenders ( aus geht, und **wiederholen** Sie diesen Vorgang, um das zusätzliche zweite Frequenzband Ihres Doppelband-Extenders einzurichten. In Schritt 1 aktivieren Sie bitte WPS an Ihrem Router/Access Point für die andere Frequenz (2,4 GHz oder 5 GHz), je nachdem, welche Frequenz Sie vorher eingerichtet haben.



Hinweis: Schauen Sie bitte in der Anleitung für Ihren drahtlosen Router/Access Point nach, wie lange Sie seine WPS-Taste gedrückt halten müssen, um WPS für 2,4 GHz oder 5 GHz zu aktivieren. Einige Router/Access Point-Marken unterstützen WPS für 5 GHz nicht - in diesem Fall benutzen Sie bitte stattdessen iQ Setup.

Rücksetzen des Wi-Fi-Extenders

Wenn Sie mit Ihrem Wi-Fi-Extender auf Probleme stoßen, können Sie den Extender auf die Werksstandardeinstellungen zurücksetzen. Damit werden **alle** Einstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Um den Extender zurückzusetzen, halten Sie die WPS/Reset-Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Netz-LED () blinkt. Der Extender wird neu initialisiert, und die Netz-LED () geht an, wenn der Extender bereit ist (siehe **LED-Status**).

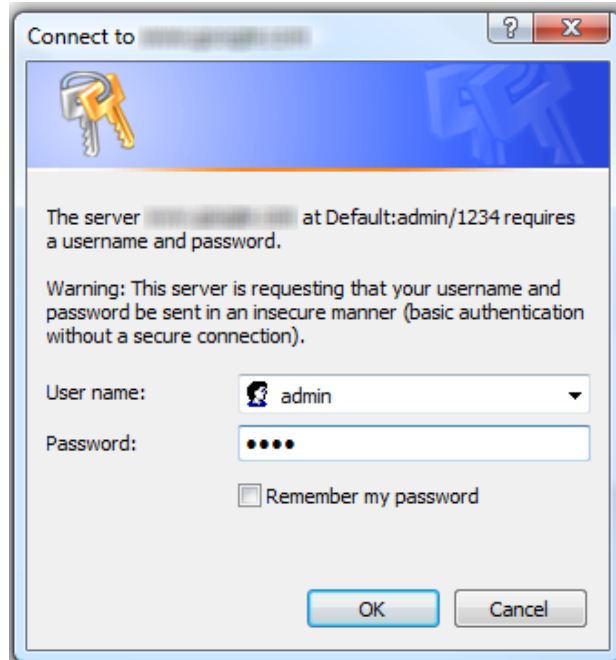
Browserbasierte Konfigurationsschnittstelle

Nach Beendigung des iQ Setup können Sie auf die browserbasierte Konfigurationsschnittstelle zugreifen, um die Einstellungen des Extenders weiter zu konfigurieren oder um das iQ Setup noch einmal durchzuführen.

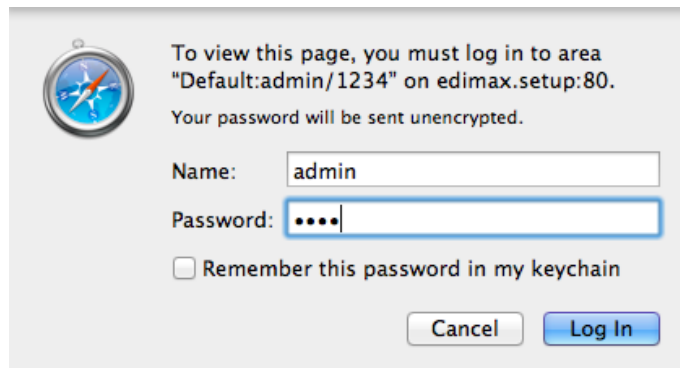
Um auf die browserbasierte Konfigurationsschnittstelle zuzugreifen, geben Sie <http://edimax.setup> in die URL-Zeile eines Webbrowsers an einem Computer ein, der mit dem Wi-Fi-Netzwerk des Extenders verbunden ist. Sie werden aufgefordert, einen Benutzernamen und ein Passwort einzugeben. Der Standardbenutzername ist "admin", und das Standardpasswort ist "1234".



Windows:



Mac:



Hinweis: Eine genaue Anleitung zur Benutzung der browserbasierten Konfigurationschnittstelle finden Sie im Benutzerhandbuch.

EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- French:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 1999/5/CE, 2009/125/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE.
- Czechian:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 1999/5/ES, 2009/125/ES, 2006/95/ES, 2011/65/ES.
- Polish:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC..
- Romanian:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE, 2009/125/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE.
- Russian:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (1999/5/EK, 2009/125/EK, 2006/95/EK, 2011/65/EK).
- Türkçe:** Bu cihaz 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Ukrainian:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC..
- Slovakian:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 1999/5/ES, 2009/125/ES, 2006/95/ES, 2011/65/ES.
- German:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Spanish:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Italian:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 1999/5/CE, 2009/125/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE.
- Dutch:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC..
- Portuguese:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Norwegian:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Swedish:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 1999/5/EG, 2009/125/EG, 2006/95/EG, 2011/65/EG.
- Danish:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 1999/5/EC, 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.
- Finnish:** Tämä laite täyttää direktiivien 1999/5/EY, 2009/125/EY, 2006/95/EY, 2011/65/EY oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN AT BE CY CZ DK EE FI FR
DE GR HU IE IT LV LT LU MT NL PL PT
SK SI ES SE GB IS LI NO CH BG RO TR



WEEE Directive & Product Disposal



At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or returned to the supplier for disposal.

Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the European R&TTE directive 1999/5/EC, and 2009/125/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC.

Equipment: **N300+ Concurrent Dual-band Wi-Fi Extender**

Model No.: **EW-7238RPD**

Report No.: **ER261449AC, ER261449AN, EH26449, EA261449,
L261449L263**

The following European standards for essential requirements have been followed:

Spectrum: **ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)**

ETSI EN 301 893 V1.6.1 (2011-11)

EMC: **EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09);**

EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

EMF: **EN 50385:2002**

Safety (LVD): **IEC 60950-1:2005 (2nd Edition); Am 1:2009**

EN-60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Edimax Technology Co., Ltd.
No. 3, Wu Chuan 3rd Road,
Wu-Ku Industrial Park,
New Taipei City, Taiwan



Date of Signature: November 15, 2012

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Albert Chang".

Printed Name:

Albert Chang

Title:

Director

Edimax Technology Co., Ltd.

Notice According to GNU General Public License Version 2

This product includes software that is subject to the GNU General Public License version 2. The program is free software and distributed without any warranty of the author. We offer, valid for at least three years, to give you, for a charge no more than the costs of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code.

Das Produkt beinhaltet Software, die den Bedingungen der GNU/GPL-Version 2 unterliegt. Das Programm ist eine sog. „Free Software“, der Autor stellt das Programm ohne irgendeine Gewährleistungen zur Verfügung. Wir bieten Ihnen für einen Zeitraum von drei Jahren an, eine vollständige maschinenlesbare Kopie des Quelltextes der Programme zur Verfügung zu stellen – zu nicht höheren Kosten als denen, die durch den physikalischen Kopievorgang anfallen.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301, USA
Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software--to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The “Program”, below, refers to any such program or work, and a “work based on the Program” means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term “modification”.) Each licensee is addressed as “you”.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep

intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" 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. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.



Edimax Technology Co., Ltd
6F., No.3, Wu-Chuan 3rd Road, Wu-Gu,
New Taipei City, Taiwan

Edimax Technology Europe B.V.
Nijverheidsweg 25 5683 CJ Best
The Netherlands

Edimax Computer Company
3350 Scott Blvd., Bldg.15 Santa Clara,
CA 95054, USA