



## EU-4308

### Skrócona instrucja instalacji

06-2017/v1.0

---

#### Edimax Technology Co., Ltd.

No. 278, Xinhu 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan

Email: support@edimax.com.tw

---

#### Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhoofd 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

---

#### Edimax Computer Company

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

Live Tech Support: 1(800) 652-6776

Email: support@edimax.com

<b>I. Informacje o produkcie .....</b>	<b>1</b>
I-1. Zawartość opakowania .....	1
I-2. Wymagania systemowe .....	1
I-3. Bezpieczeństwo .....	1
<b>Instalacja .....</b>	<b>2</b>
II-1. System Windows .....	3
II-2. System Mac OS .....	6

**Skrocona instrukcja instalacji w wielu językach (QIG) jest dostępna na płycie CD**

**Čeština:** Českého průvodce rychlou instalací naleznete na přiloženém CD s ovladači

**Deutsch:** Finden Sie bitte das deutsche S.A.L. beiliegend in der Treiber CD

**Español:** Incluido en el CD el G.R.I. en Español.

**Français:** Veuillez trouver l'français G.I.R ci-joint dans le CD

**Italiano:** Incluso nel CD il Q.I.G. in Italiano.

**Magyar:** A magyar telepítési útmutató megtalálható a mellékelt CD-n

**Nederlands:** De nederlandse Q.I.G. treft u aan op de bijgesloten CD

**Polski:** Skrócona instrukcja instalacji w języku polskim znajduje się na załączonej płycie CD

**Português:** Incluído no CD o G.I.R. em Portugues

**Русский:** Найдите Q.I.G. на русском языке на приложенном CD

**Türkçe:** Ürün ile beraber gelen CD içinde Türkçe Hızlı Kurulum Kılavuzu'nu bulabilirsiniz

**Українська:** Для швидкого налаштування Вашого пристроя, будь ласка, ознайомтесь з інструкцією на CD

# I. Informacje o produkcie

---

## I-1. Zawartość opakowania



**3-Portowy Adapter USB 3.0 - Gigabit**



**CD-ROM**



**QIG**

## I-2. Wymagania systemowe

- Procesor Intel Premium III 1GHz (lub podobny)
- Pamięć 256MB RAM/CD-ROM
- Przestrzeń dyskowa 100MB (co najmniej)
- Port USB typu C
- System operacyjny Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac OS 10.6 i wyższe, Linux Kernel 4.x/3.x/2.6x

## I-3. Bezpieczeństwo

W celu zapewnienia bezpiecznej pracy urządzenia i jego użytkowników, przeczytaj i postępuj zgodnie z następującymi instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa.

1. Adapter USB 3.0 – Gigabit Ethernet jest przeznaczony tylko do użytku wewnętrznego; Nie ustawiaj adaptera na wolnym powietrzu.
2. Nie wolno umieszczać adaptera USB 3.0 – Gigabit Ethernet w miejscach gorących/wilgotnych, jak kuchnia lub łazienka.
3. Adapter USB 3.0 – Gigabit Ethernet zawiera małe części, które mogą stanowić zagrożenie dla małych dzieci poniżej 3 roku życia. Należy trzymać urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
4. Wewnątrz adaptera USB 3.0 – Gigabit Ethernet nie ma części obsługiwanych przez użytkownika. Jeśli występują problemy z adapterem bezprzewodowym, skontaktuj się ze sprzedawcą i poproś o pomoc.
5. Adapter USB 3.0 – Gigabit Ethernet jest urządzeniem elektrycznym i jako taki, jeśli z jakiegokolwiek powodu jest zmoczony, natychmiast przestań go używać. Skontaktuj się z doświadczonym technikiem elektrykiem, aby uzyskać dodatkową pomoc.

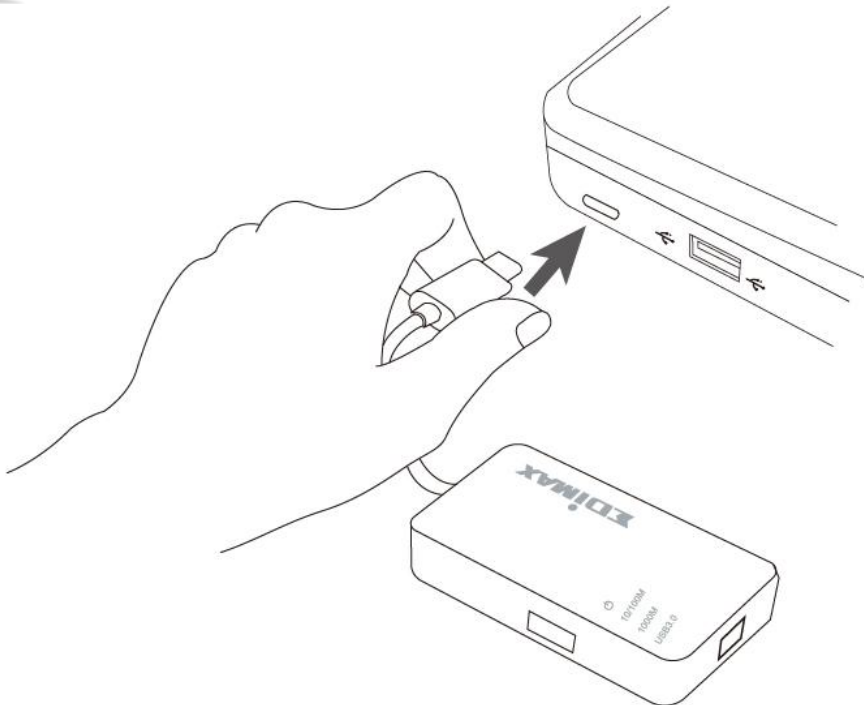
# Instalacja

---

1. Włącz komputer i podłącz adapter USB do dostępnego portu USB typu C komputera.



**Nigdy nie podłączaj adaptera USB przy użyciu siły.**



2. Włóż dołączoną płytę CD do napędu CD komputera.



**Jeżeli nie masz płyty CD – program instalacyjny jest dostępny do pobrania na stronie internetowej Edimax.**

3. W systemach **Windows** uruchomi się program instalacyjny, w systemach **Mac** otworzy się folder MAC na płycie CD.



**Jeżeli dysk CD nie zostanie uruchomiony automatycznie lub jeśli został pobrany kreator konfiguracji, przejdź do folderu "Autorun" lub "Mac" odpowiednio dla dysków CD dla Windows lub Macintosh, a w przypadku programu pobranego z internetu proszę go uruchomić.**

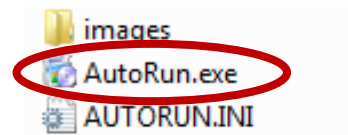
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami w odpowiednim rozdziale dotyczącym systemu operacyjnego.

# II-1. System Windows

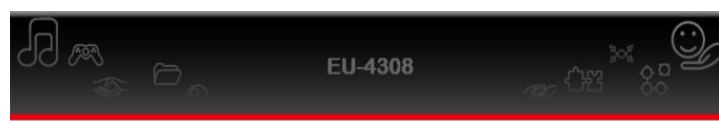
## Instalacja sterownika



**Jeśli dysk CD nie został uruchomiony automatycznie, otwórz plik "Autorun.exe", aby uruchomić kreatora konfiguracji.**



1. Kliknij kartę USB – Gigabit Ethernet, aby kontynuować.



Welcome to the Setup Wizard  
Please click the USB Fast Ethernet Hub.



Exit

**EDIMAX** | 3-Port USB3.0 and Gigabit Ethernet Hub | [www.edimax.com](http://www.edimax.com) | [Contact Us](#)

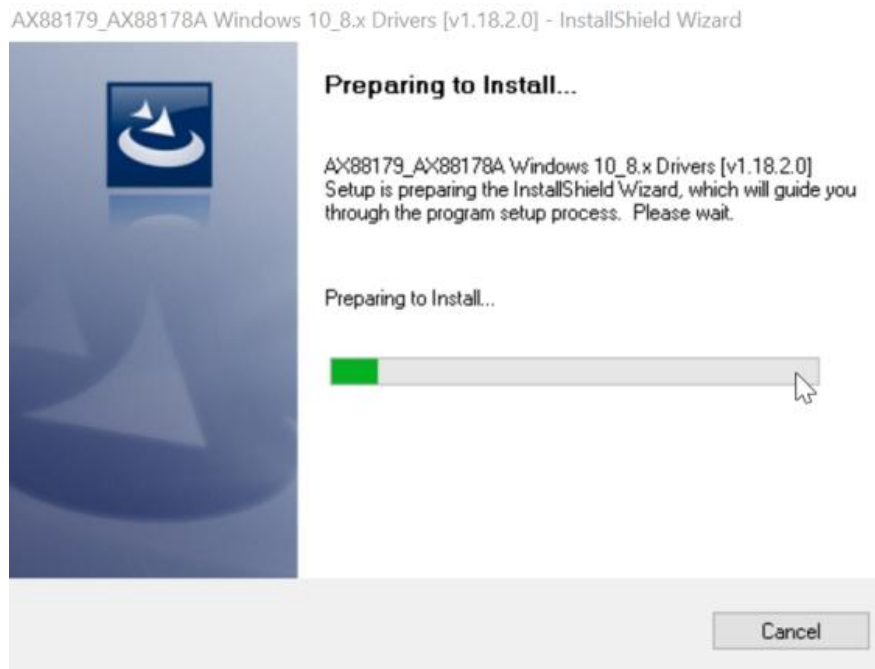
2. Kliknij przycisk "Install Driver", aby zainstalować sterownik.



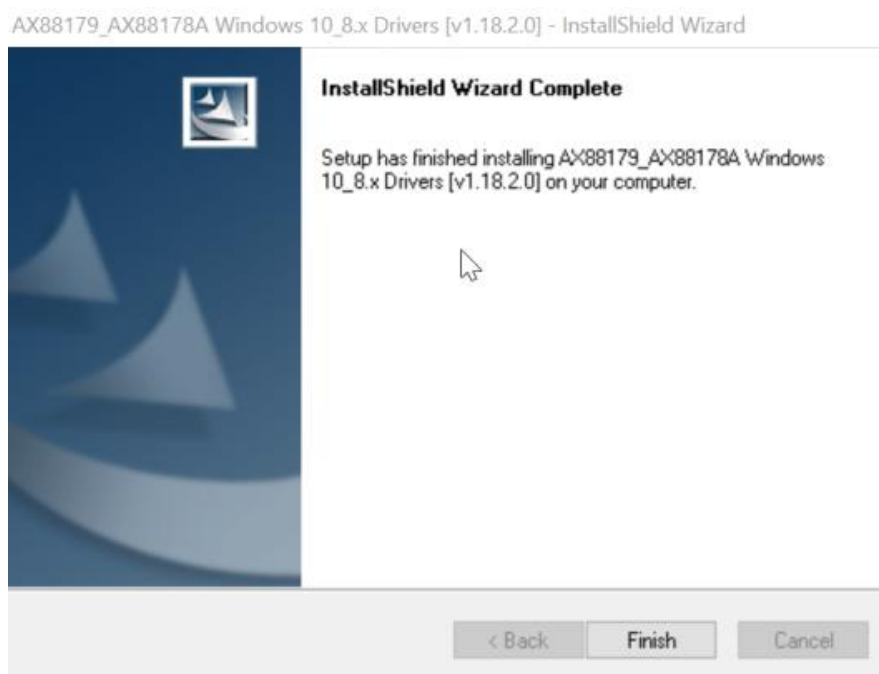
Exit

**EDIMAX** | 3-Port USB3.0 and Gigabit Ethernet Hub | [www.edimax.com](http://www.edimax.com) | [Contact Us](#)

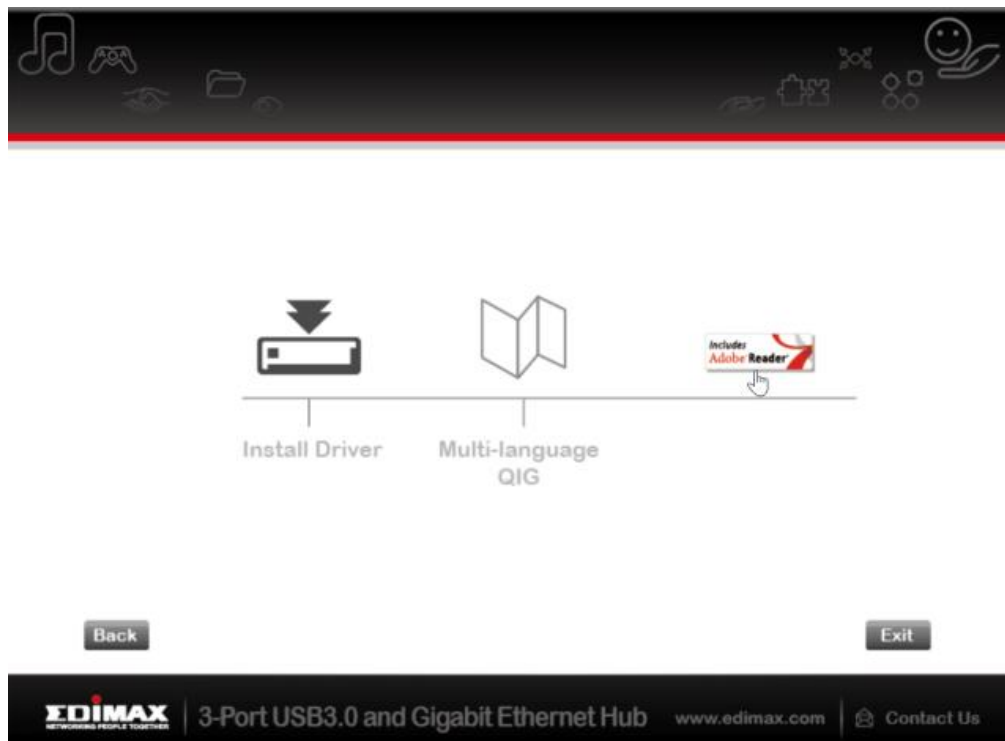
### **3.** Poczekaj aż kreator zakończy instalację sterownika.



### **4.** Kliknij "Finish", aby zakończyć instalację sterownika.



**5.** Kliknij "Exit", aby zamknąć kreatora konfiguracji.

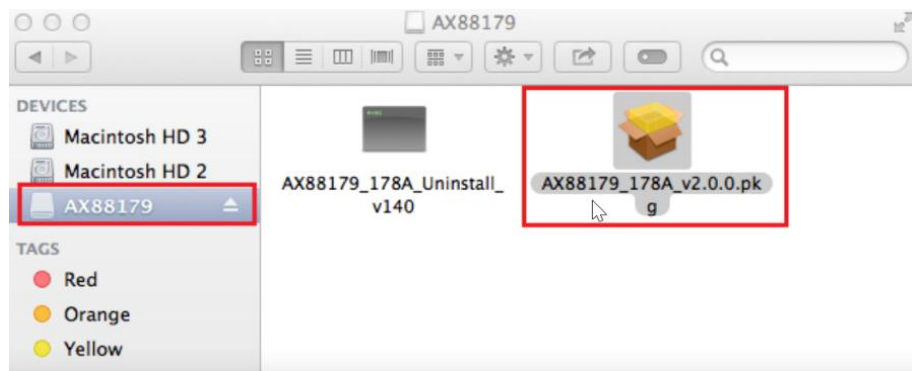


**Wielojęzyczny QIG znajduje się również na płycie CD-ROM. Aby ją otworzyć, kliknij "Multi-language QIG".**

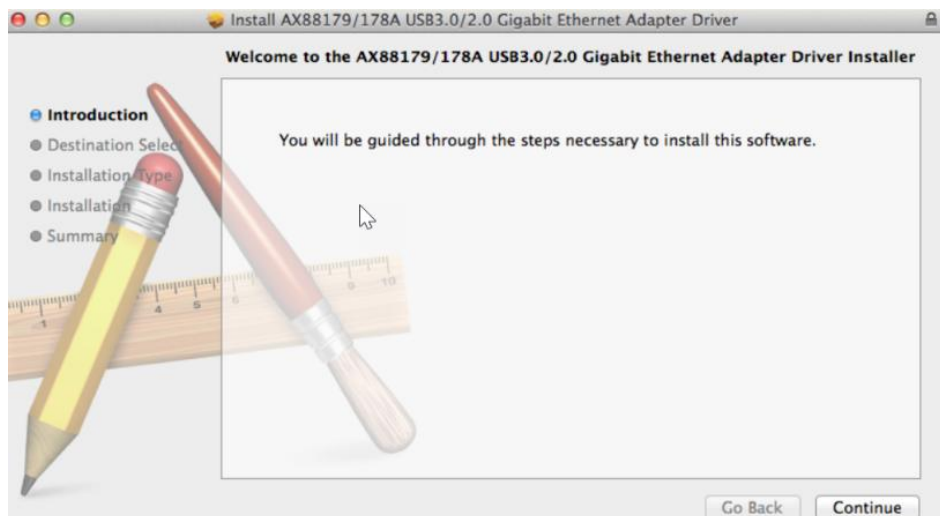
## II-2. System Mac OS

### Instalacja sterownika

1. Kliknij na "AX88179\_178A.dmg", na Pulpicie Twojego systemu Mac OSX pojawi się wirtualny dysk "AX88179" (zostanie on automatycznie usunięty po ponownym uruchomieniu systemu Mac OSX).



2. Kliknąć przycisk "AX88179\_178A\_vx.x.x.pkg" ("x.x.x" to numer wersji sterownika), a następnie pojawi się okno dialogowe ustawień sterownika. Kliknij "Continue", aby rozpocząć instalację i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby kontynuować instalację..



**3.**Kliknij "Install", aby kontynuować proces instalacji.



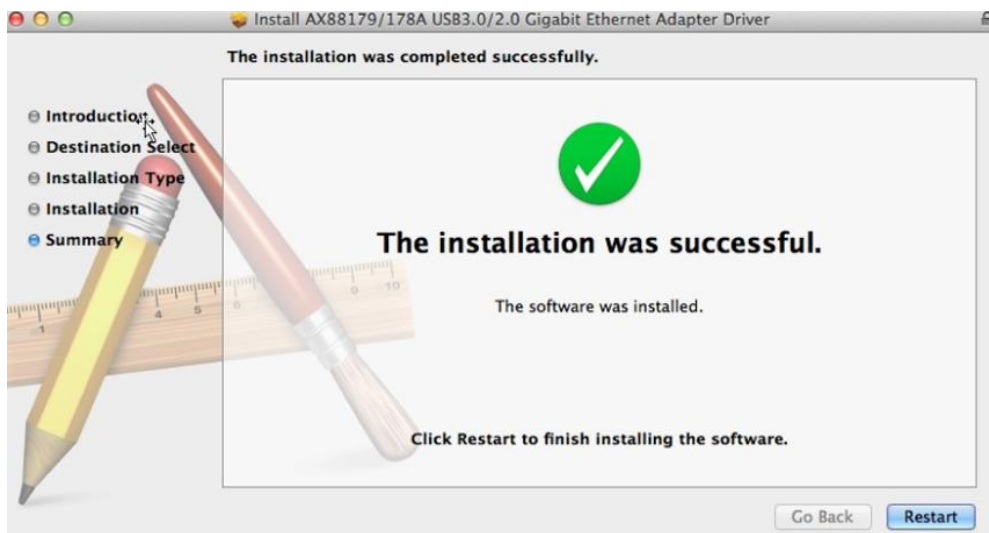
**4.**Podczas instalacji sterownika może być konieczne podanie swojej nazwy użytkownika / hasła.



**5.**Kliknij "Continue Installation", aby kontynuować proces instalacji.

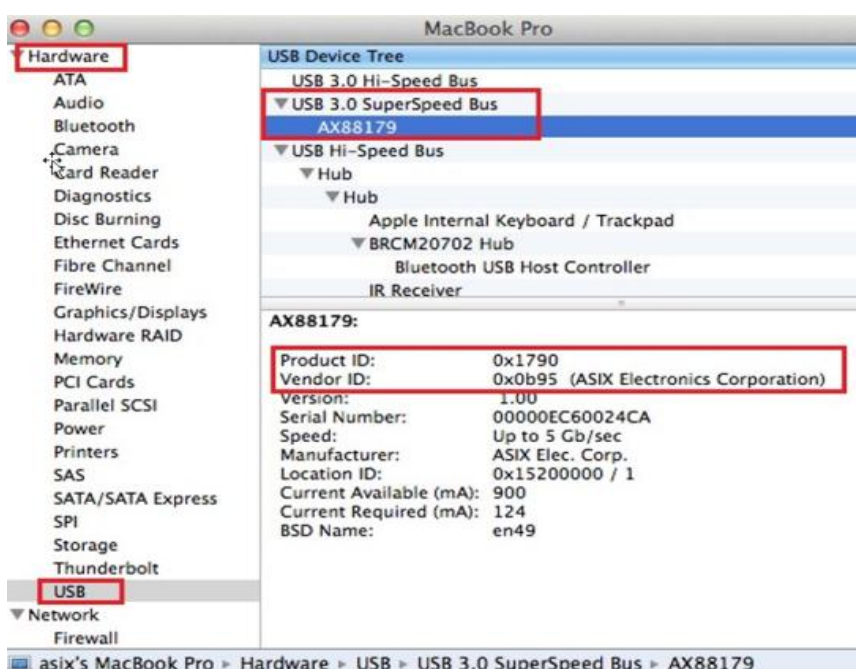


**6.** Kliknij przycisk "Restart", aby zrestartować system Mac OSX i zakończyć instalację.



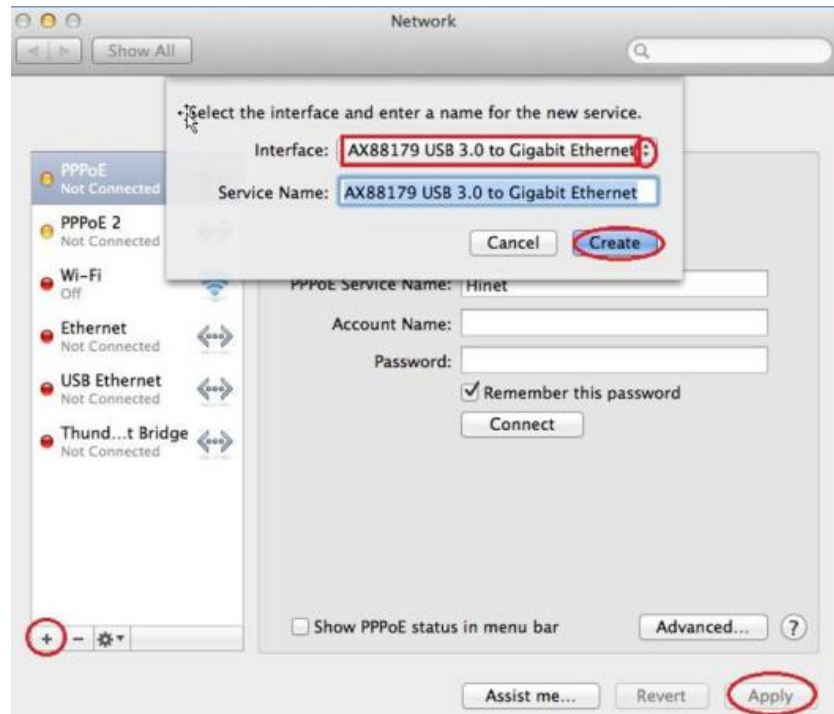
**7.** Po uruchomieniu systemu Mac OSX podłącz adapter EU-4308 do portu USB typu C systemu Mac OSX. Poniższe informacje można wykorzystać do sprawdzenia, czy klucz USB został prawidłowo zidentyfikowany przez system Mac OSX i czy zainstalowany został poprawnie sterownik Mac OSX AX88179/AX88178A.

- (1) Informacje o dostawcy / identyfikatorze produktu można sprawdzić tutaj.

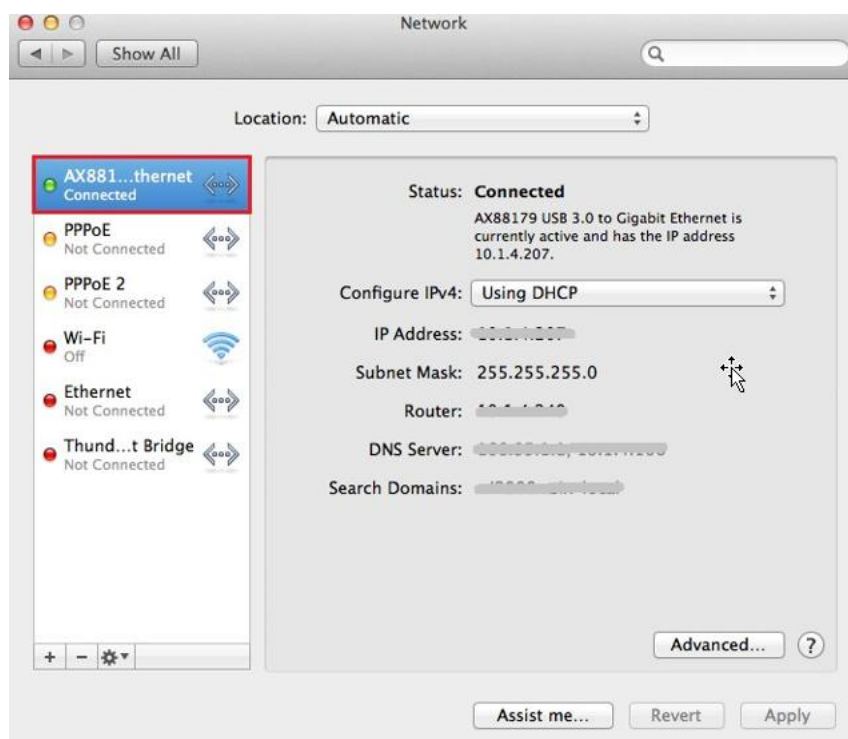


- (2) Można sprawdzić zainstalowaną wersję sterownika OSX AX88179/AX88178A, uruchamiając komendę "kextstat".

**8.** Wybierz menu Apple, Preferencje systemowe, a następnie kliknij opcję Sieć. Wybierz nowy interfejs sieciowy "AX88179 USB 3.0 do sieci Gigabit Ethernet" i naciśnij "Utwórz", a następnie "Zastosuj", aby zapisać zmiany.



**9.** Nowy sterownik "AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet" powinien być gotowy



## Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio technician for help.

### FCC Caution

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

### Federal Communications Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure set forth for an uncontrolled environment. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 2.5cm (1 inch) during normal operation.

### Federal Communications Commission (FCC) RF Exposure Requirements

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C. The equipment version marketed in US is restricted to usage of the channels 1-11 only. This equipment is restricted to **indoor** use when operated in the 5.15 to 5.25 GHz frequency range.

## R&TTE Compliance Statement

This equipment complies with all the requirements of DIRECTIVE 1999/5/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND THE COUNCIL of March 9, 1999 on radio equipment and telecommunication terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE). The R&TTE Directive repeals and replaces in the directive 98/13/EEC (Telecommunications Terminal Equipment and Satellite Earth Station Equipment) As of April 8, 2000.

### Safety

This equipment is designed with the utmost care for the safety of those who install and use it. However, special attention must be paid to the dangers of electric shock and static electricity when working with electrical equipment. All guidelines of this and of the computer manufacture must therefore be allowed at all times to ensure the safe use of the equipment.

### EU Countries Intended for Use

The ETSI version of this device is intended for home and office use in Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Turkey, and United Kingdom. The ETSI version of this device is also authorized for use in EFTA member states: Iceland, Liechtenstein, Norway, and Switzerland.

### EU Countries Not Intended for Use

None

## EU Declaration of Conformity

- English:** This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Français:** Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Čeština:** Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Polski:** Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Română:** Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Русский:** Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Magyar:** Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek (2014/30/EU, 2014/35/EU).
- Türkçe:** Bu cihaz 2014/30/EU, 2014/35/EU. direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile uyumludur.
- Українська:** Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Slovenčina:** Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Deutsch:** Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Español:** El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Italiano:** Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Nederlands:** Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Português:** Este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Norsk:** Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Svenska:** Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta bestämmelser i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- Dansk:** Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 2014/30/EU, 2014/35/EU.
- suomen kieli:** Tämä laite täyttää direktiivien 2014/30/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN      AT BE CY CZ DK EE FI FR RU  
DE GR HU IE IT LV LT LU MT NL PL PT UA  
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 directives.

**Equipment: USB 3.0 Gigabit Ethernet Adapter**

**Model No.: EU-4308**

The following European standards for essential requirements have been followed:

**Directives 2014/30/EU**

EN 55032:2015 Class B

EN 55024:2010

EN 61000-4-2: 2009

EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4: 2012

EN 61000-4-5: 2014

EN 61000-4-6: 2014+AC:2015

EN 61000-4-8: 2010

EN 61000-4-11: 2004

**Directives 2014/35/EU**

Safety (LVD) : IEC 60950-1:2005 (2<sup>nd</sup> Edition)+Am 1:2009+Am 2:2013

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

Edimax Technology Europe B.V. a company of :

Fijenhoef 2, Edimax Technology Co., Ltd.

5652 AE Eindhoven, No. 278, Xinhua 1st Rd.,

The Netherlands Neihu Dist., Taipei City,

Taiwan

**Signature:**

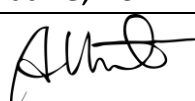
Printed Name: Vivian Ma

Title: Director

Edimax Technology Europe B.V.

Date of Signature: June, 2017

Signature:



Printed Name: Albert Chang

Title: Director

Edimax Technology Co., Ltd.

**ΣΕDIMAX**  
NETWORKING PEOPLE TOGETHER