

**EU-4308**

## **Ghid de instalare rapidă**

06-2017/v1.0

### **Edimax Technology Co., Ltd.**

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

Email: [support@edimax.com.tw](mailto:support@edimax.com.tw)

---

### **Edimax Technology Europe B.V.**

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: [support@edimax.nl](mailto: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](mailto:support@edimax.com)

<b>I.</b>	<b>Informații referitoare la produs .....</b>	<b>1</b>
I-1.	Conținutul pachetului .....	1
I-2.	Cerințe de sistem .....	1
I-3.	Siguranța .....	1
<b>II.</b>	<b>Instalare.....</b>	<b>2</b>
II-1.	Windows.....	3
II-2.	Mac OS.....	6

## **Multi-Language Quick Installation Guide (QIG) on the 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 пристрою, будь ласка, ознайомтесь з інструкцією на CD

# ***I. Informații referitoare la produs***

---

## **I-1. Conținutul pachetului**



***Hub USB 3.0 Gigabit Ethernet cu 3 porturi***



***CD-ROM***



***QIG***

## **I-2. Cerințe de sistem**

- Intel Premium III 1GHz (mai recent sau similar)
- 256MB RAM/CD-ROM
- Spațiu pe hard disk de 100MB (cel puțin)
- Port USB Tip C
- Windows XP/Vista/7/8/8.1/10 sau mai recent, Mac OS 10.6 – 10.10 sau mai recent, Linux Kernel 4.x/3.x/2.6x

## **I-3. Siguranța**

Pentru a asigura operarea sigură a aparatului și siguranța utilizatorilor, vă rugăm să citiți și să acționați în conformitate cu următoarele instrucțiuni de siguranță.

- 1.** Hub-ul USB Fast Ethernet este realizat doar pentru utilizarea în interior; nu folosiți hub-ul USB Fast Ethernet în exterior.
- 2.** Nu folosiți Hub-ul USB Fast Ethernet în sau în apropierea locurilor calde/umede, precum bucătăria sau baia.
- 3.** Hub-ul USB Fast Ethernet conține piese mici care reprezintă un pericol pentru copiii sub 3 ani. Vă rugăm să păstrați hub-ul USB Fast Ethernet într-un loc ferit de accesul copiilor.
- 4.** Nu există componente servisabile de către utilizator în interiorul hub-ului USB Fast Ethernet. În cazul în care aveți probleme cu hub-ul USB Fast Ethernet, vă rugăm să contactați distribuitorul dumneavoastră și să solicitați ajutorul.
- 5.** Hub-ul USB Fast Ethernet este un dispozitiv electric și, dacă devine ud, încetați să-l mai folosiți. Contactați un tehnician cu experiență în domeniul electric pentru asistență suplimentară.

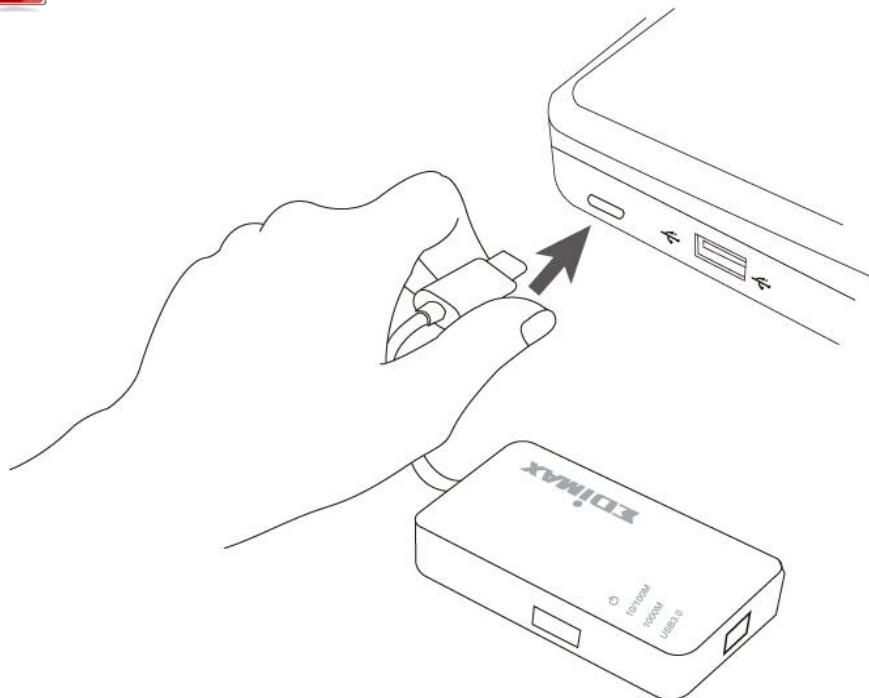
## II. Instalare

---

1. Porniți calculatorul dumneavoastră și conectați hub-ul Ethernet într-un port USB tip C disponibil.



***Niciodată nu introduceți cu forța un adaptor USB.***



2. Introduceți CD-ROM-ul furnizat în unitatea CD de la calculatorul dumneavoastră.



***Aplicația de configurare este disponibilă pentru descărcare pe site-ul Edimax.***

3. Pentru utilizatorii de **Windows** se va deschide aplicația de configurare. Pentru utilizatorii de **Mac** se va deschide directorul „Mac” de pe CD.



***În cazul în care CD-ul nu pornește automat sau dacă ați descărcat aplicația de configurare, vă rugăm să navigați la directorul „Autorun”, „Mac” sau „Linux” de pe CD pentru Windows sau Mac.***

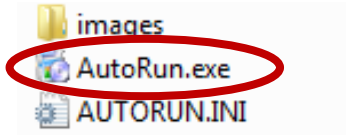
4. Vă rugăm să respectați instrucțiunile din capitolul adecvat pentru sistemul dumneavoastră de operare.

## II-1. Windows

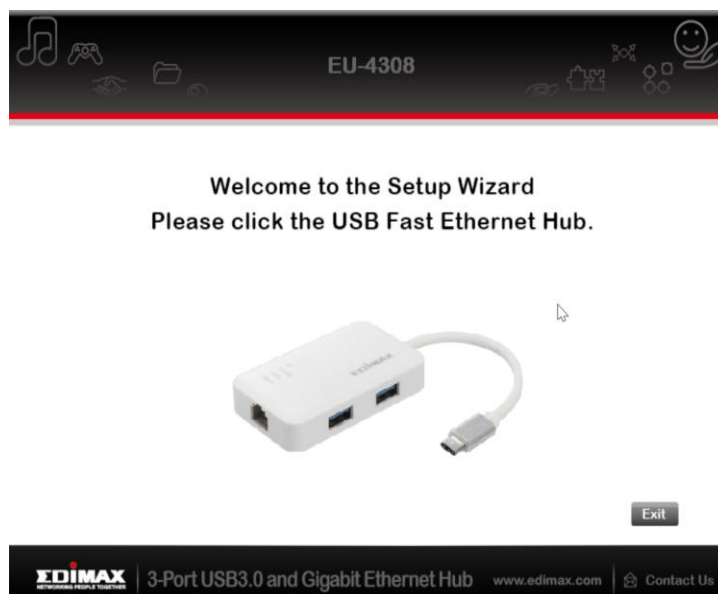
### Instalarea driverului



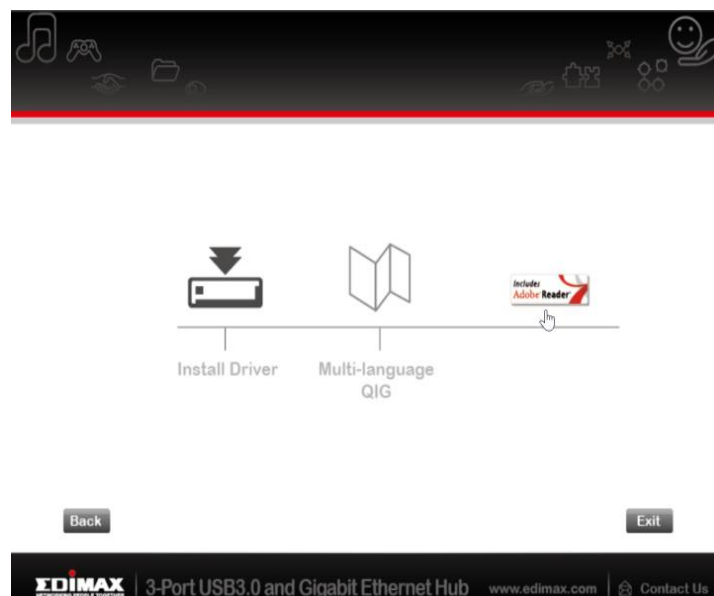
***În cazul în care CD-ul nu pornește automat, vă rugăm se deschideți fișierul „Autorun.exe” pentru a porni aplicația de configurare.***



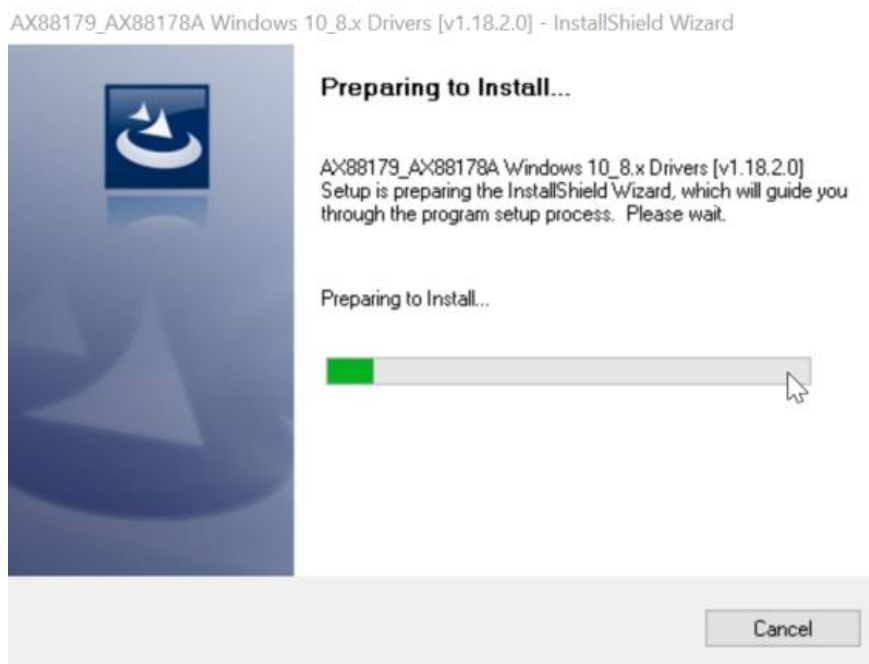
1. Faceți clic pe adaptorul USB Fast Ethernet pentru a continua.



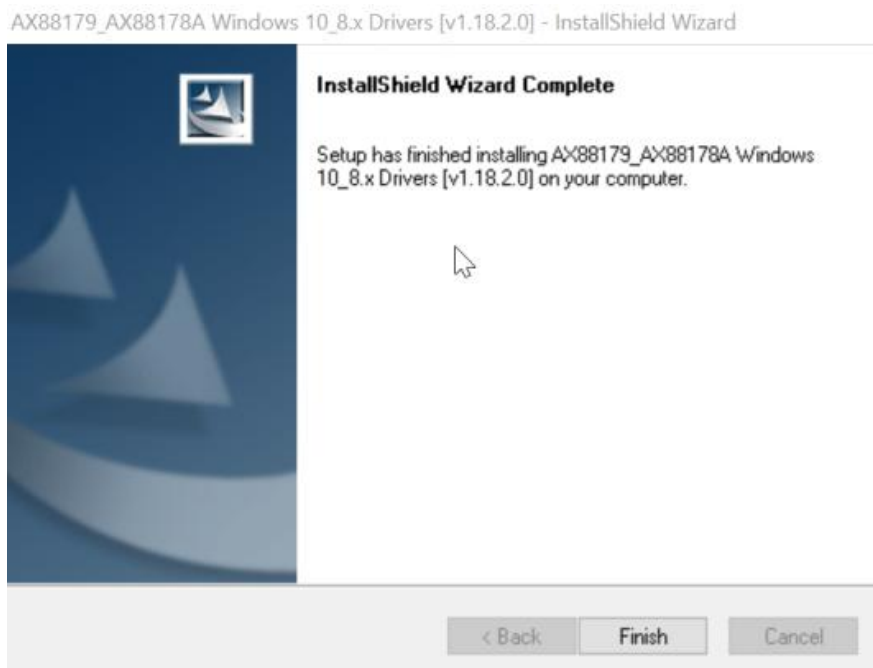
2. Faceți clic pe „Install Driver” (Instalare driver) pentru a instala driverul.



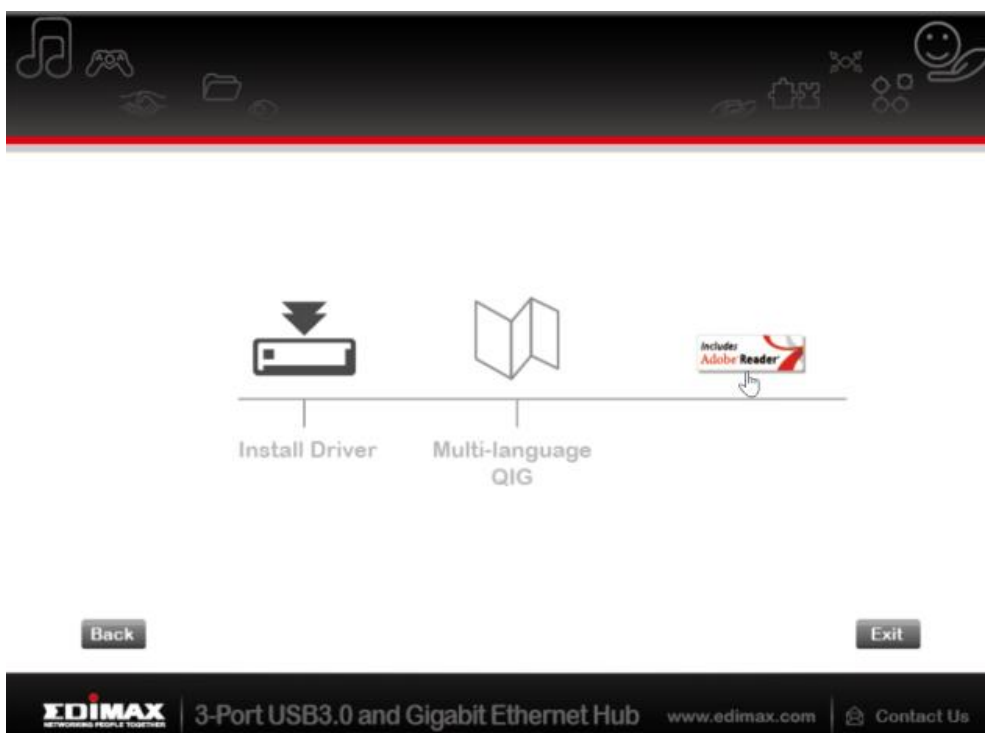
- 3.** Veți vedea următoarea fereastră pop-up „Preparing to Install...” (Pregătire pentru instalare...”).



- 4.** Faceți clic pe „Finish” (Finalizare), pentru a încheia instalarea driverului.



**5.** Faceți clic pe „Exit” (ieșire) pentru a închide aplicația de configurare.



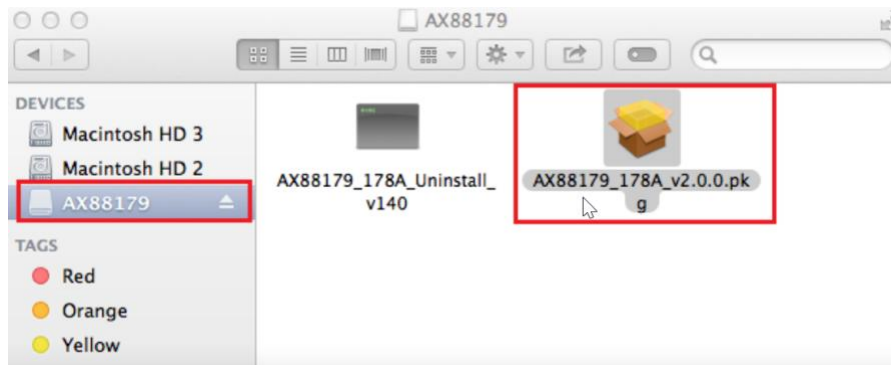
***Ghidul rapid de instalare în mai multe limbi este de asemenea inclus pe CD-ROM. Pentru a-l deschide, faceți clic pe „Multi-language QIG”.***



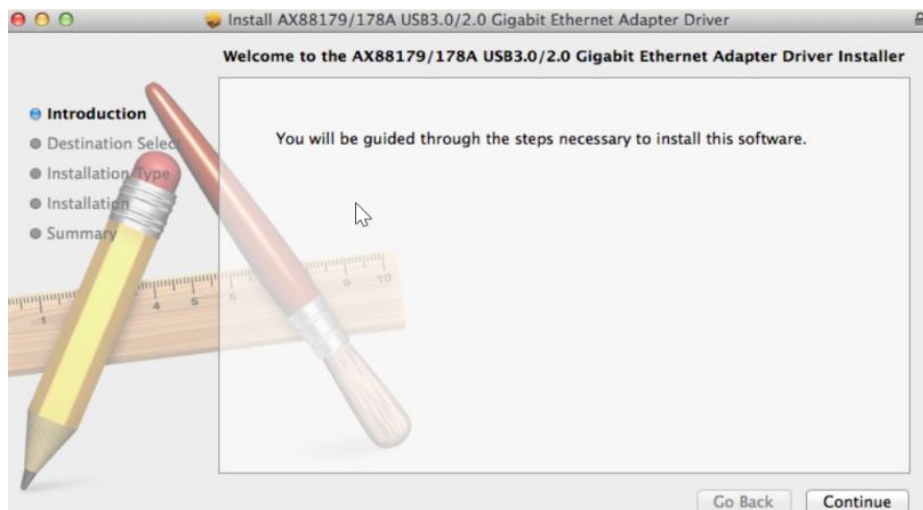
## II-2. Mac OS

### Instalarea driverului

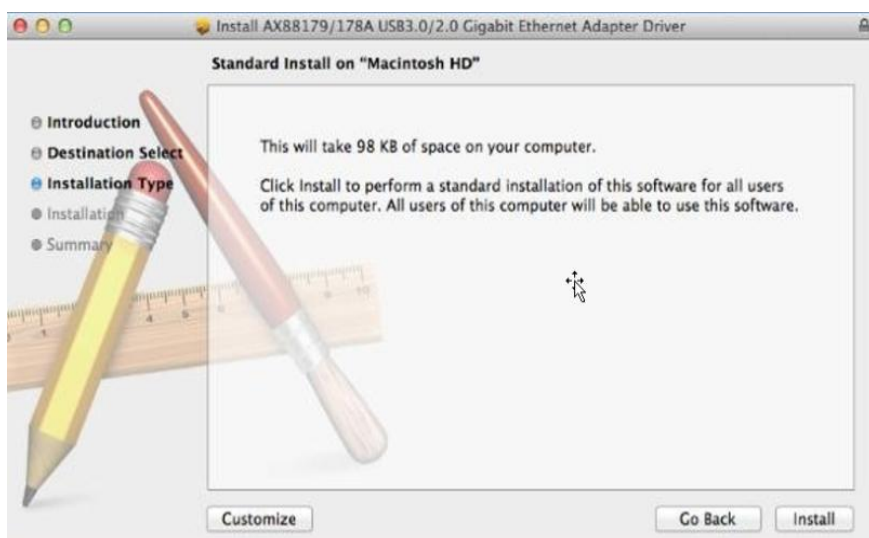
1. Faceți clic pe „AX88179\_178A.dmg”, următorul disc virtual „AX88179” va apărea pe spațiul de lucru al sistemului dvs. Mac OSX (va fi eliminat automat după repornirea sistemului Mac OSX).



2. Faceți clic pe „**AX88179\_178A\_vx.x.xpkg**” („x.x.x” este numărul de versiune al driverului) și va apărea următorul dialog de configurare a driverului. Faceți clic pe „Continue” (Continuare) pentru a începe instalarea și urmați instrucțiunile pentru a continua instalarea.



**3.** Faceți clic pe „Install” (Instalare) pentru a continua procesul de instalare.



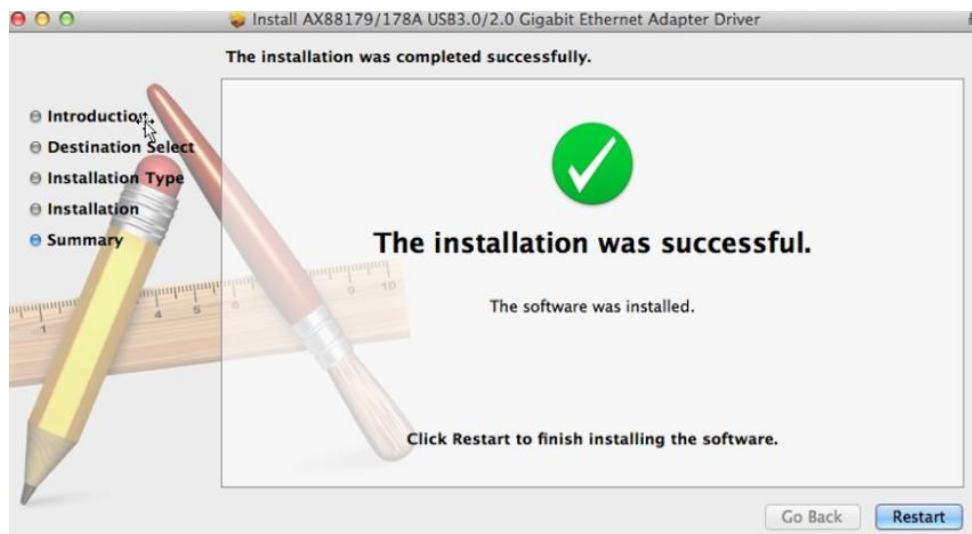
**4.** Este posibil să trebuiască să introduceți utilizatorul/parola în timpul instalării driverului.



**5.** Faceți clic pe „Continue Installation” (Continuare instalare) pentru a continua procesul de instalare.

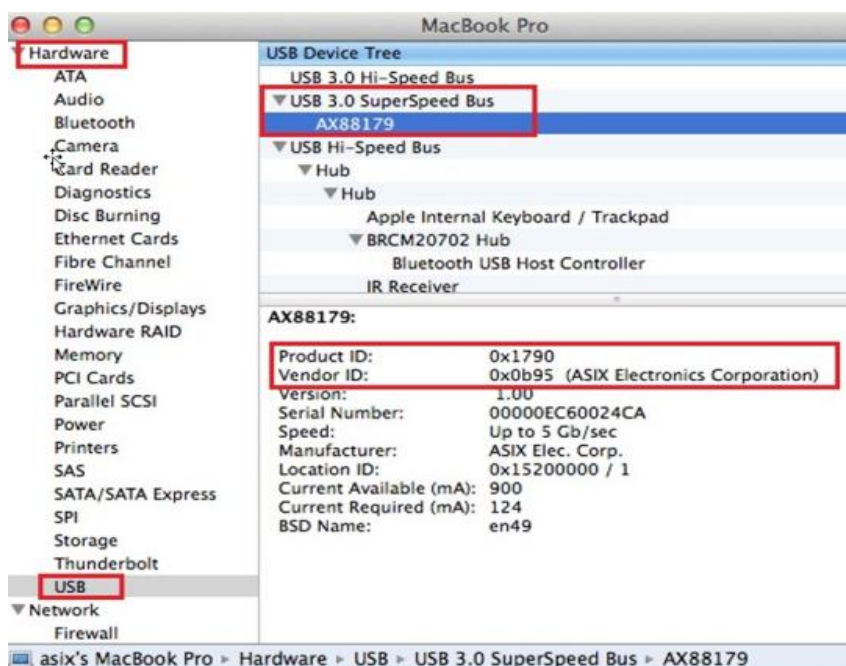


6. Faceți clic pe „Restart” (Repornire) pentru a reporni sistemul Mac OSX și pentru a termina instalarea.



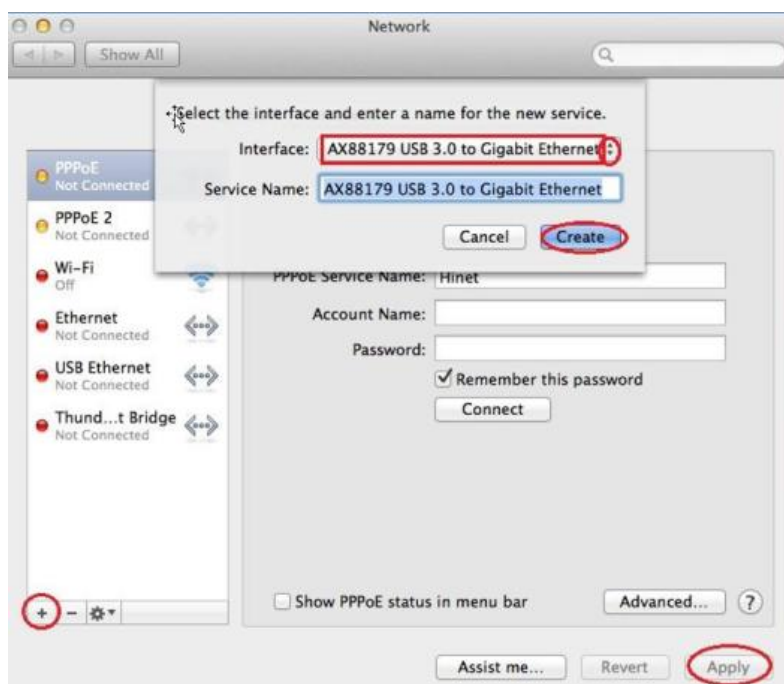
7. După pornirea sistemului Mac OSX, conectați unitatea EU-4308 USB în portul USB tip C port al sistemului Mac OSX. Consultați următoarele informații pentru a verifica dacă unitatea USB a fost identificată corect de sistemul Mac OSX și dacă AX88179/AX88178A Mac OSX a fost instalat corect.

- (1) Aici puteți verifica informațiile despre furnizor/ID produs pentru unitatea USB.

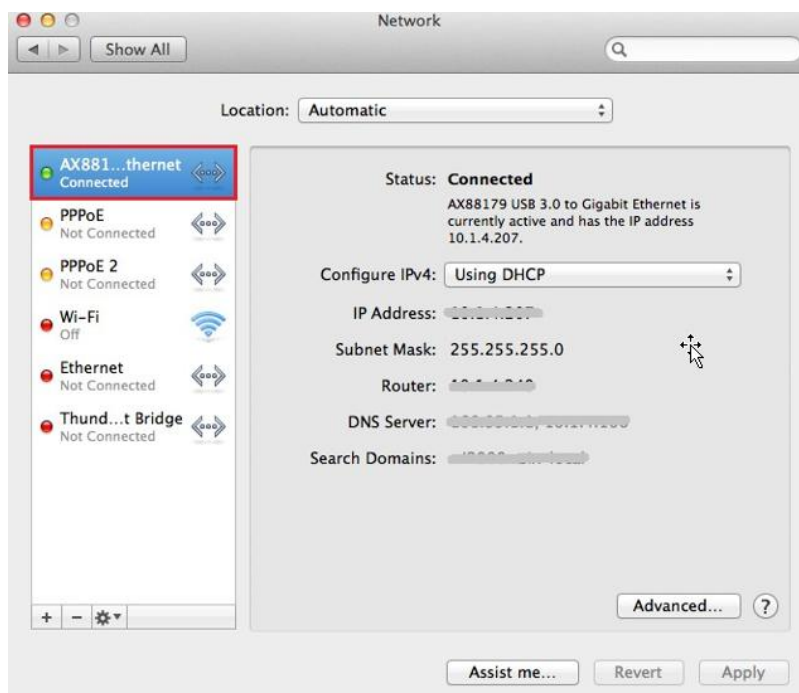


- (2) Puteți verifica informațiile despre versiunea driverului Mac OSX instalat AX88179/AX88178A executând comanda „kextstat”

8. Alegeți meniul Apple, System Preferences (Preferințe sistem), apoi faceți clic pe Network (Rețea). Selectați noua interfață de rețea „AX88179 USB 3.0 la Gigabit Ethernet” și apăsați „Create” urmat de „Apply” (Aplicare) pentru ca noua interfață de rețea să fie activă.



9. Noul driver „AX88179 USB 3.0 la Gigabit Ethernet” trebuie să fie pregătit.



## 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.  
Fijenhof 2,  
5652 AE Eindhoven,  
The Netherlands

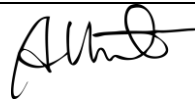
a company of :  
Edimax Technology Co., Ltd.  
No. 278, Xinhua 1st Rd.,  
Neihu Dist., Taipei City,  
Taiwan

### **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.



