

EU-4306C

Snelstartgids

08-2022 / V1.0

Edimax Technology Co., Ltd.

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

Email: support@edimax.com.tw

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands

Email: support@edimax.nl

Edimax Computer Company

530 Technology Drive Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Email: support@edimax.us

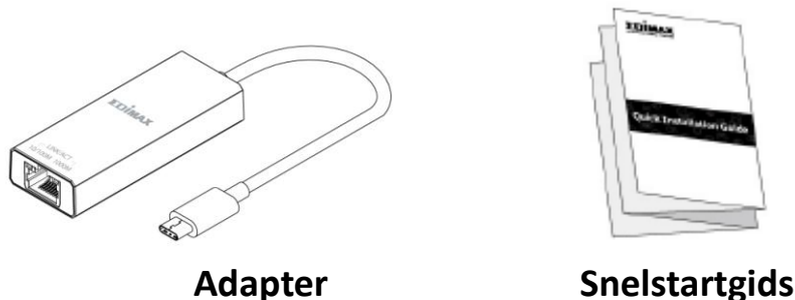
Inhoud

I.	<i>Product Information</i>	1
I-1.	Package Contents	1
I-2.	Hardware Overview	1
I-3.	LED Status	1
I-4.	Supported System	2
II.	<i>Plug-and-Play Installation</i>	2
II-1.	Insert the Adapter	3
II-2.	Connect to the Network	3
III.	<i>Driver Installation</i>	4
III-1.	Download & Install the Driver	4
III-3.	Connect to the Network	5
IV.	<i>More Information</i>	5
V.	<i>Safety Instructions</i>	6

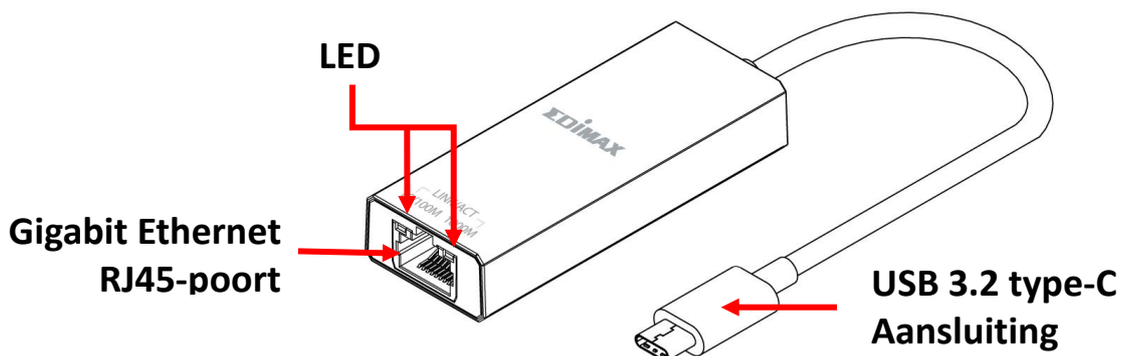
I. Productinformatie

EU-4306C USB 3.2 type-C naar Gigabit Ethernet-adapter is ideaal voor gebruik op de USB-poort type-C op uw apparatuur, voor een uiterst snelle en veilige bestandsoverdracht, het streamen van downloads en nog veel meer.

I-1. Inhoud van de verpakking



I-2. Hardware - Overzicht



I-3. LED-status

Functie	Kleur	Status	Beschrijving
Link/Activiteit 10/100Mbps (RJ45 linker LED)	Bruingeel	Aan	De poort is verbonden, link op 10/100Mbps
		Knipperend	Bezig met versturen of ontvangen van data
		Uit	De poort is niet verbonden of er is een linkfout
Link/Activiteit 1000Mbps (RJ45 rechter LED)	Groen	Aan	De poort is verbonden, link op 1000Mbps
		Knipperend	Bezig met versturen of ontvangen van data
		Uit	De poort is niet verbonden of er is een linkfout

I-4. Ondersteunde systeem

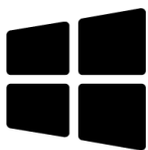
- Windows 8.x / 10 / 11
- macOS Big Sur 11/Catalina 10/Mojave 10/ High Sierra 10/OS X 10.11 El Capitan
- Nintendo Switch
- Google Chrome 88.0.4324.208
- Linux

*Extra versie-informatie kan op de website van EDIMAX worden aangekondigd.

Ga naar de productpagina op de website van EDIMAX om de lijst met gegevens over de compatibiliteit te zien. (Zie sessie IV. Meer informatie)

II. Plug-and-Play installatie

Plug-and-Play ondersteund besturingssysteem:



Besturingssysteem	Versie
Windows	8.x/10/11
macOS	Big Sur 11/Catalina 10/Mojave 10/ High Sierra 10/OS X 10.11 El Capitan
Google Chrome	88.0.4324,208
Nintendo Switch	Nintendo Switch
Linux	kernel 5.x/4.x/3.x/2.6.x

Het volgende geeft de Plug-and-Play-installatie van Windows 10 weer:

II-1. Steek de adapter in

Steek de adapter in de USB type C-poort van uw computer.



Na het insteken, a.u.b 10 seconden wachten.



Ga altijd voorzichtig te werk bij het plaatsen van de adapter. Voor de beste prestatie wordt de USB 3.2-poort aanbevolen.

II-2. Verbinding maken met het netwerk

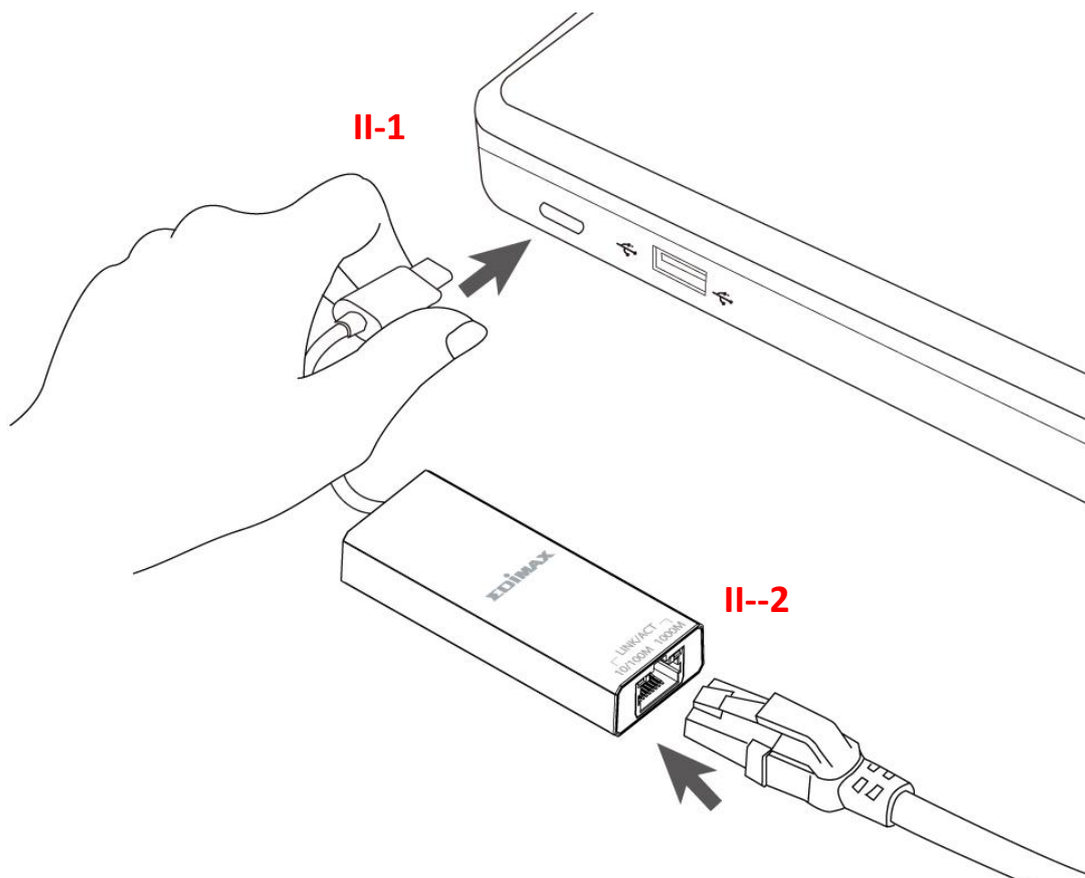
Koppel de RJ45 Ethernet-kabel aan de adapter, zodra de Plug-and-Play wordt ondersteund. Het pictogram  'Network connected' (Netwerk verbonden) wordt op de taakbalk van Windows weergegeven. De netwerkverbinding is nu gereed.



Als u nog steeds het pictogram 'Network disconnected' (Netwerk niet verbonden)  ziet, controleer dan uw internetverbinding.



Als uw apparaat Plug-and-Play niet ondersteunt, ga dan naar deel III om de driver te downloaden en te installeren.



III. Installatie van de driver

Met het volgende proces de installatie van de driver van Windows 10 aantonen:

III-1. De driver downloaden en installeren

1. U kunt de driver vinden op de onderstaande website van Edimax.

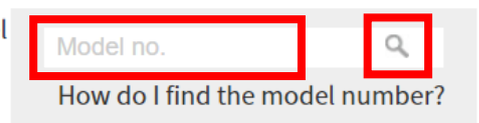
<https://www.edimax.com/download>



Als uw computer geen directe verbinding met het internet heeft, gebruik in plaats daarvan dan een apparaat dat toegang heeft tot het internet.

2. Voer het modelnummer in en druk op het pictogram  om door te gaan.
Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:



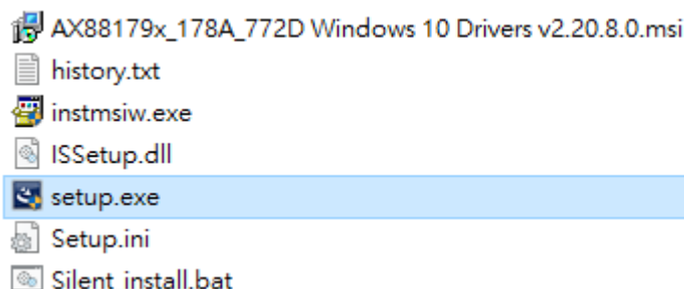
3. Klik in het zoekresultaat op het modelnummer.

4. Blader omlaag op de pagina van de website en selecteer de juiste versie van het besturingssysteem.  plaats de cursor naar het 'Download icon' (pictogram Downloaden) en sla de driver op de desktopcomputer op, of op een locatie van uw voorkeur.



Kopieer de driver eerst naar de USB flash drive first als u de driver op een andere apparaat met een internetverbinding hebt gedownload. Steek daarna de USB flash drive in de computer waarop u de adapter gaat gebruiken.

5. Verplaats de cursor naar de driver en pak het bestand uit. Zodra het volledig is uitgepakt, gaat u naar de map en klikt u op **setup.exe** om door te gaan.



6. Volg de instructie om de installatie te voltooien.
7. Zorg ervoor dat u de computer opnieuw opstart, voordat u de volgende stap gaat uitvoeren.

III-3. Verbinding maken met het netwerk

1. Nadat u de computer opnieuw hebt opgestart, steekt u de adapter in de USB type-C-poort op uw apparaat.
2. Koppel de RJ45 Ethernet-kabel aan de RJ45 LAN-poort, waarna het 'Network connected' icon '(pictogram 'Netwerk verbonden')' wordt weergegeven in de hoek rechtsonder op de taakbalk van Windows. De netwerkverbinding is nu gereed.



Als u nog steeds het pictogram 'Network disconnected' (Netwerk niet verbonden) ziet, controleer dan uw internetverbinding.



IV. Meer informatie

Ga voor meer informatie naar onze website. Gebruik hiervoor de volgende URL of scan de QR-code:

<https://www.edimax.com/download>



Zoek het modelnummer om naar de betreffende pagina te gaan.

Download

To select your product and find related download materials, enter the model number into the search box on the right side or follow the simple steps below:
*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.

Model no.

[How do I find the model number?](#)

V. Veiligheidsinstructies

De volgende algemene veiligheidsrichtlijnen worden voor uw eigen veiligheid aangeboden en om uw product tegen mogelijke schade te beveiligen. Vergeet niet om voor meer informatie, de gebruiksinstructies van het product te raadplegen.

- Dit product is uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis.
- Statische elektriciteit kan schadelijk zijn voor elektronische componenten. Eerst uw lichaam ontladen van statische elektriciteit (d.w.z. geaard blank metaal aanraken) voordat u het product aanraakt.
- Het apparaat bevat geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden onderhouden. Onderneem geen enkele poging om het product te onderhouden en haal het product nooit uit elkaar.
- Mors geen voedsel of vloeistoffen op uw product en duw nooit voorwerpen in de openingen van uw product.
- Gebruik dit product niet in de omgeving van water, in gebieden met een hoog vochtigheidsgehalte of daar waar condensatie een risico is.
- Houd het product uit de buurt van radiatoren en andere warmtebronnen.
- Dit apparaat is niet ontwikkeld om door kinderen gebruikt te worden.
- Voorafgaand aan het reinigen, altijd de stekker uit het stopcontact halen. Voor de reiniging dient uitsluitend een pluisvrije doek gebruikt te worden.

COPYRIGHT

Copyright © Edimax Technology Co., Ltd. all rights reserved. No part of this publication may be reproduced, transmitted, transcribed, stored in a retrieval system, or translated into any language or computer language, in any form or by any means, electronic, mechanical, magnetic, optical, chemical, manual or otherwise, without the prior written permission from Edimax Technology Co., Ltd.

Edimax Technology Co., Ltd. makes no representations or warranties, either expressed or implied, with respect to the contents hereof and specifically disclaims any warranties, merchantability, or fitness for any particular purpose. Any software described in this manual is sold or licensed as is. Should the programs prove defective following their purchase, the buyer (and not this company, its distributor, or its dealer) assumes the entire cost of all necessary servicing, repair, and any incidental or consequential damages resulting from any defect in the software. Edimax Technology Co., Ltd. reserves the right to revise this publication and to make changes from time to time in the contents hereof without the obligation to notify any person of such revision or changes.

The product you have purchased and the setup screen may appear slightly different from those shown in this QIG. The software and specifications are subject to change without notice. Please visit our website www.edimax.com for updates. All brand and product names mentioned in this manual are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

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, Croatia, 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.
- Polksi:** 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 



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: USB3.0 to Giga ethernet Port NIC
Model No.: EU-4306C

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 2014/30/EU

EMC : EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020

Directives 2014/35/EU

Safety (LVD) : EN 62368-1:2014+A11:2017

Edimax Technology Europe B.V.
Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature: 

Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature: 

Printed Name: Hunter Chen

Title: Director



Declaration of Conformity

We, Edimax Technology Co., Ltd., declare under our sole responsibility, that the equipment described below complies with the requirements of the United Kingdom EMC and Safety directives.

Equipment: USB3.0 to Giga ethernet Port NIC
Model No.: EU-4306C

The following European standards for essential requirements have been followed:

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 (S.I. 2016/1091)

EMC : EN 55032:2015+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013+A1:2019
EN 55035:2017+A11:2020

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 (S.I. 2016/1101)

Safety (LVD) : EN 62368-1:2014+A11:2017

Edimax Technology Europe B.V.

Fijenhof 2,
5652 AE Eindhoven,
The Netherlands

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Eindhoven

Signature: 

Printed Name: David Huang

Title: Director

a company of:

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

Date & Place of Issue: 31/August/2022, Taipei

Signature: 

Printed Name: Hunter Chen

Title: Director

