

EU-4306C

Guía de instalación rápida

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

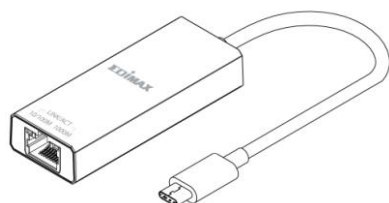
Índice

| | | |
|-------------|--|----------|
| 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. Información del producto

El adaptador USB 3.2 tipo C EU-4306C a Gigabit Ethernet es ideal para usar en los puertos USB de tipo C de sus dispositivos, para transferencias de archivos extremadamente rápidas y seguras, descargas de transmisiones en directo y mucho más.

I-1. Contenido de la caja

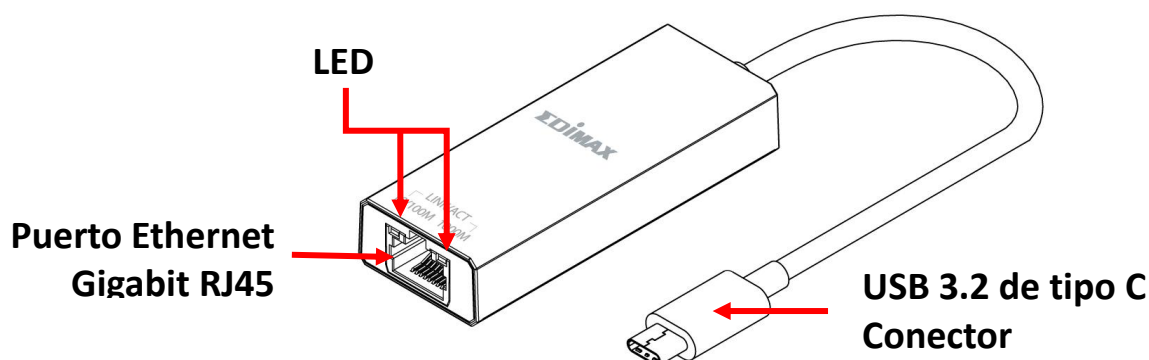


Adaptador



Guía de instalación rápida

I-2. Descripción del dispositivo



I-3. Estado del LED

| Función | Color | Estado | Descripción |
|---|-------|--------------|--|
| LINK/ACT 10/100 Mbps (led izdo. RJ45) | Ámbar | Encendido | El puerto está conectado, conexión a 10/100 Mbps |
| | | Intermitente | Envío o recepción de datos |
| | | Apagado | El puerto está desconectado o tiene un fallo de conexión |
| LINK/ACT 1000 Mbps (LED dcho. RJ45) | Verde | Encendido | El puerto está conectado, conexión a 1000 Mbps |
| | | Intermitente | Envío o recepción de datos |
| | | Apagado | El puerto está desconectado o tiene un fallo de conexión |

I-4. Sistemas compatibles

- 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

*Proporcionaremos información adicional sobre las versiones en el sitio web de EDIMAX.

Visite la página de productos del sitio web de EDIMAX para consultar la lista de compatibilidad. (Consulte la sesión IV. Más información)

II. Instalación Plug and Play

SO compatible con Plug-and-Play:



| Sistema operativo | Versión |
|-------------------|--|
| 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 |

A continuación se muestra la instalación plug-and-play para Windows 10:

II-1. Introducción del adaptador

Introduzca el adaptador en un puerto USB de tipo C de su ordenador.





Espere 10 segundos después de enchufarlo.



Nunca ejerza fuerza para introducir el adaptador. Se recomienda el puerto USB 3.2 para obtener el mejor rendimiento.

II-2. Conexión a la red

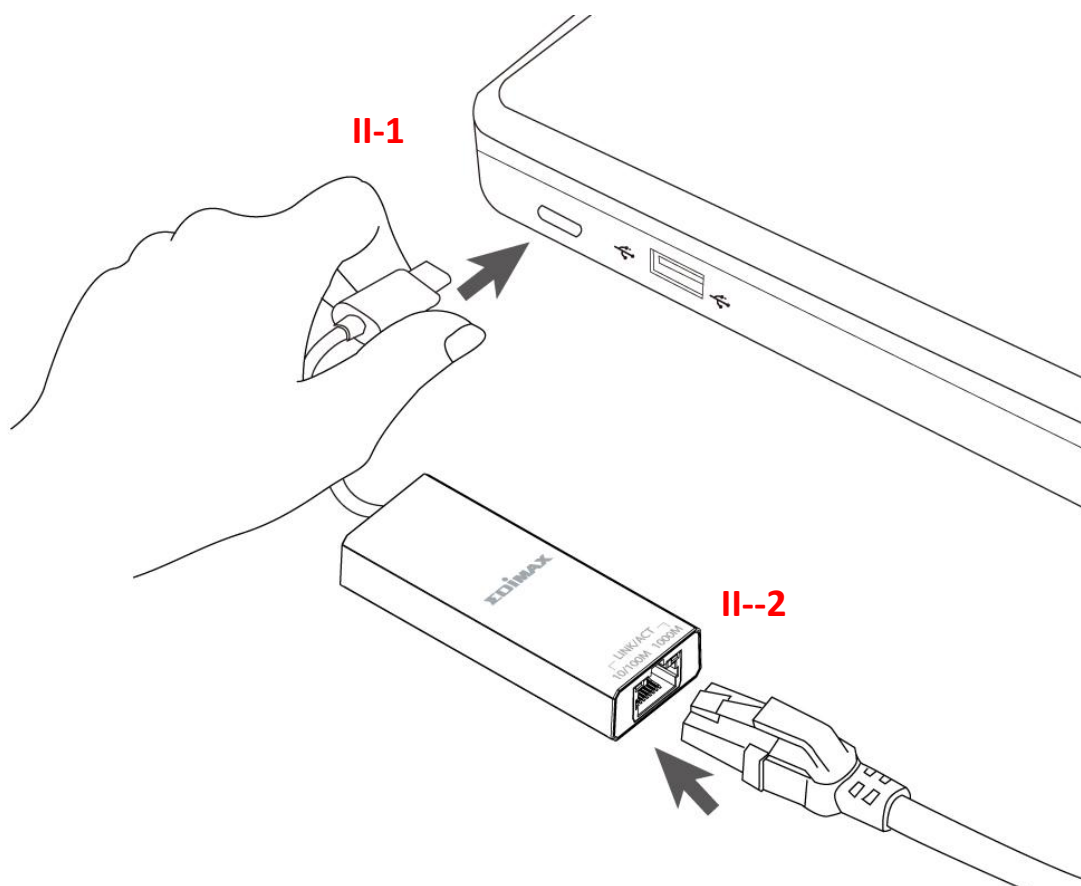
Enchufe el cable Ethernet RJ45 al adaptador, si admite Plug-and-Play, se mostrará en la barra de s de Windows el **icono**  **“Network connected (Red conectada)”**. La conexión de red está lista.



Si sigue viendo el icono “Network disconnected (Red desconectada)” , compruebe su conexión a Internet.



Si su dispositivo no es compatible con Plug-and-Play, vaya a la sección III para descargar e instalar el controlador.



III. Instalación del controlador

A continuación se muestra la instalación del controlador para Windows 10 mediante el siguiente proceso:


III-1. Descarga e instalación del controlador

1. Encontrará el controlador en el sitio web de Edimax que se indica a continuación.

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

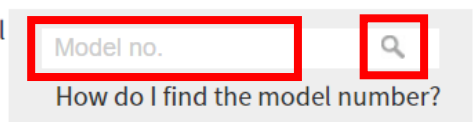



Si su ordenador no puede acceder directamente a Internet, utilice un dispositivo habilitado para Internet.

2. Introduzca el número de modelo y haga clic en  **Go** para continuar.

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:

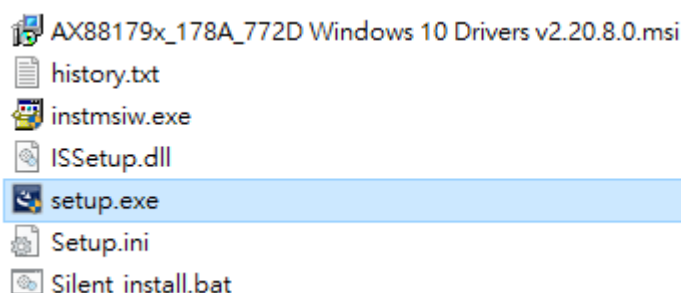


3. Haga clic en el número de modelo en el resultado de la búsqueda.
4. Desplácese por la página web y seleccione la versión correcta del sistema operativo. Mueva el cursor  hacia el **“Download icon (icono de descarga)”** y guarde el controlador en el escritorio del ordenador o en la ubicación que prefiera.




Si descargó el controlador en otro dispositivo habilitado para Internet, primero copie el controlador en la unidad flash USB, y después introduzca la unidad flash USB en el ordenador en que usará el adaptador USB.

5. Mueva el cursor hacia el controlador y extraiga el archivo. Una vez que lo haya descomprimido por completo, acceda a la carpeta y haga clic en **setup.exe** para continuar.



6. Siga las instrucciones para completar la instalación.
7. Asegúrese de que su ordenador se haya reiniciado antes de continuar con el paso siguiente.

III-3. Conexión a la red

1. Después de reiniciar el ordenador, introduzca el adaptador en el puerto USB Tipo C de su dispositivo.
2. Conecte el cable Ethernet RJ45 al puerto LAN RJ45, en la esquina inferior derecha de la  de tareas de Windows se mostrará el **icono** “**Network connected** (Red conectada)”. La conexión de red está lista.



Si sigue viendo el icono “Network disconnected (Red desconectada)” , compruebe su conexión a Internet.

IV. Más información

Para más información, visite nuestro sitio web en la siguiente URL o escanee el código QR:

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

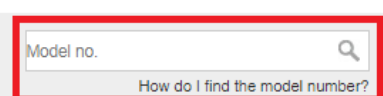


Busque el número de modelo para entrar en la página de referencia.

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.



V. Instrucciones de seguridad

Proporcionamos las siguientes pautas generales de seguridad para ayudarle a garantizar su seguridad personal y a proteger su producto de posibles daños. Recuerde consultar las instrucciones de uso del producto para más información.

- Este producto ha sido diseñado solo para uso en interiores.
- La electricidad estática puede ser perjudicial para los componentes electrónicos. Descargue la electricidad estática de su cuerpo (por ejemplo, tocando un metal desnudo con conexión a tierra) antes de tocar el producto.
- El dispositivo no contiene piezas que puedan ser reparadas por el usuario. No intente reparar el producto y nunca lo desmonte.
- No derrame alimentos ni líquidos sobre su producto y nunca le introduzca ningún objeto por las aberturas.
- No use este producto cerca del agua ni en lugares muy húmedos o con condensación.
- Mantenga el producto alejado de radiadores y otras fuentes de calor.
- Este dispositivo no ha sido diseñado para ser usado por niños.
- Desenchufe siempre el producto de la red eléctrica antes de limpiarlo y, para la limpieza, use solo un paño seco que no tenga pelusas.

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.
- 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 direktiivin 2014/30/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.



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

