

EU-4306C

Guida di installazione rapida

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

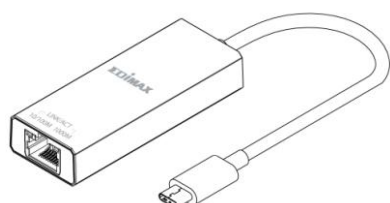
Sommario

<i>I.</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
<i>II.</i>	<i>Plug-and-Play Installation</i>	2
II-1.	Insert the Adapter	3
II-2.	Connect to the Network	3
<i>III.</i>	<i>Driver Installation</i>	4
III-1.	Download & Install the Driver	4
III-3.	Connect to the Network	5
<i>IV.</i>	<i>More Information</i>	5
<i>V.</i>	<i>Safety Instructions</i>	6

I. Informazioni sul prodotto

L'adattatore Ethernet EU-4306C 3.2 Tipo C a Gigabit è ideale per l'utilizzo su dispositivi con porta USB Tipo C per ottenere un trasferimento file estremamente rapido e sicuro, streaming download e molto altro.

I-1. Contenuti della confezione

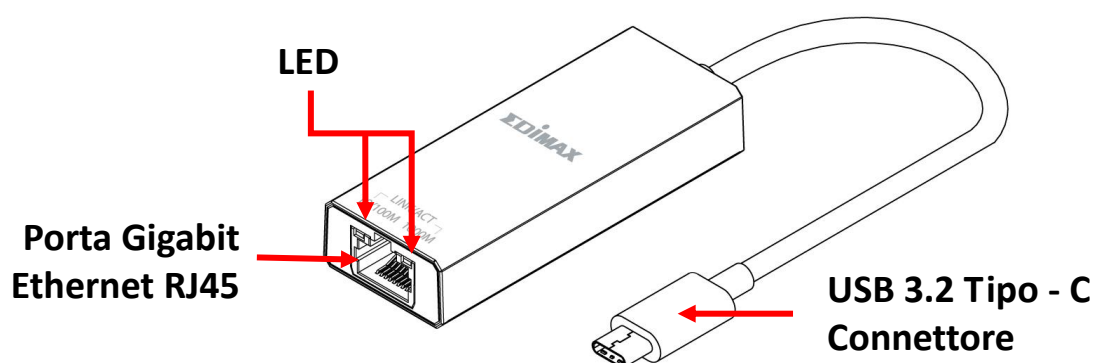


Adattatore



Guida di installazione rapida

I-2. Panoramica Hardware



I-3. LED di stato

Funzione	Colore	Stato	Descrizione
LINK/ACT 10/100Mbps (LED sinistro RJ45)	Ambra	Acceso	La Porta è connessa, Collegamento a 10/100Mbps
		Lampeggiante	Invio o ricezione dati in corso
		Spento	La Porta non è connessa o si è verificato un problema nel collegamento
LINK/ACT 1000Mbps (LED destro RJ45)	Verde	Acceso	La Porta è connessa, Collegamento a 1000Mbps
		Lampeggiante	Invio o ricezione dati in corso
		Spento	La Porta non è connessa o si è verificato un problema nel collegamento

I-4. Sistema supportato

- 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

*Informazioni su ulteriori versioni aggiuntive potranno essere annunciate sul sito web EDIMAX.

Vi invitiamo a visitare la pagina dedicata a questo prodotto sul sito web EDIMAX per una lista completa della compatibilità. (Si faccia riferimento alla sezione IV. per maggiori informazioni)

II. Installazione Plug and Play

OS che supportano plug-and-play:



Sistema operativo	Versione
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

Di seguito è mostrata l'installazione plug-and-play in ambiente Windows 10:

II-1. Inserire l'adattatore

Inserire l'adattatore nella porta USB di Tipo C disponibile sul computer.




Attendere 10 secondi dopo avere effettuato il plug in.



Non esercitare mai la forza per inserire l'adattatore. Si raccomanda la porta USB 3.2 per ottenere la migliore prestazione.

II-2. Connettersi alla rete

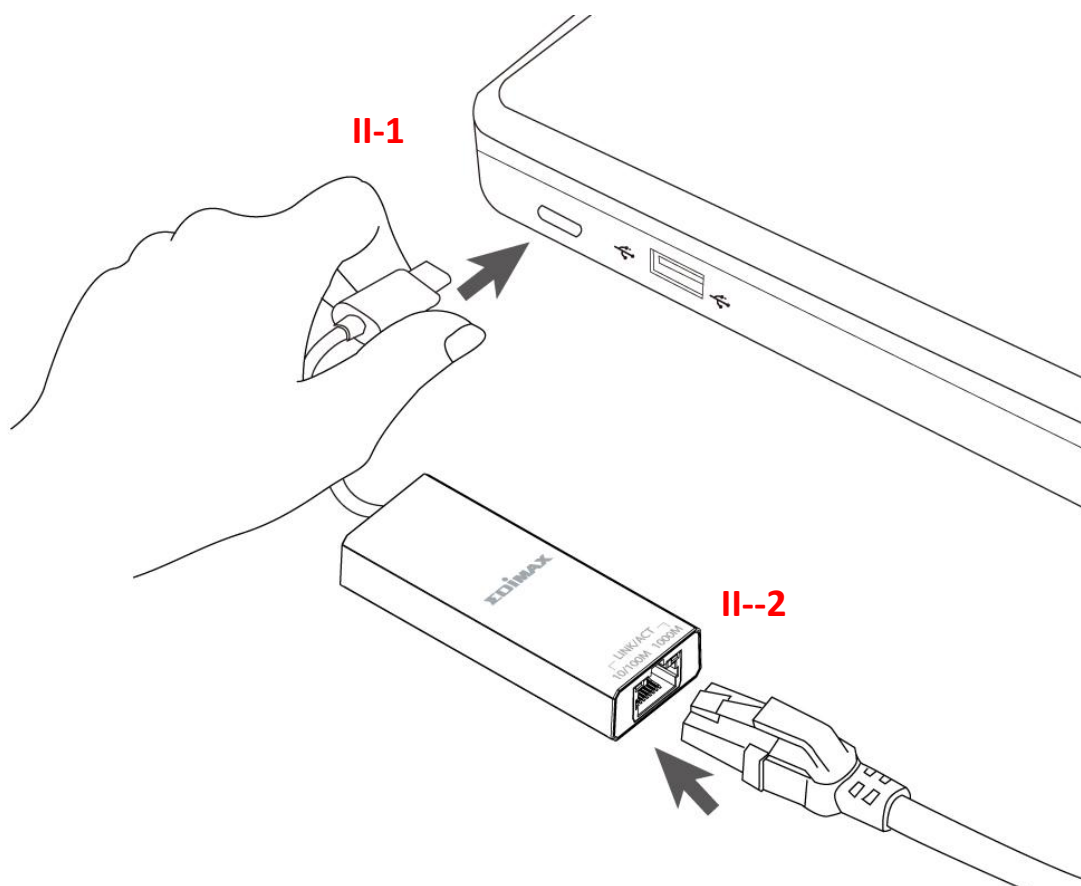
Inserire il cavo Ethernet RJ45 nell'adattatore, se il plug-and-play è supportato verrà mostrata l'icona "  connessa" sulla barra delle applicazioni di Windows. La connessione di rete è pronta.



Se continua a persistere l'icona "Rete disconnessa"  verificare la propria connessione internet.



Nel caso in cui il dispositivo non supporti la funzione plug-and-play, riferirsi alla sezione III per scaricare e installare il driver.



III. Installazione del driver

Procedere all'installazione del driver per Windows 10 come descritto di seguito:

III-1. Scaricare e installare il Driver

1. Si può trovare il driver visitando il sito Edimax di seguito.

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

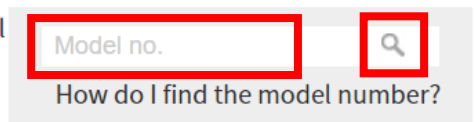


Nel caso in cui il computer non sia in grado di accedere a Internet direttamente, utilizzare invece un dispositivo abilitato.


2. Inserire il numero di modello e cliccare sull'icona  per continuare.

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:



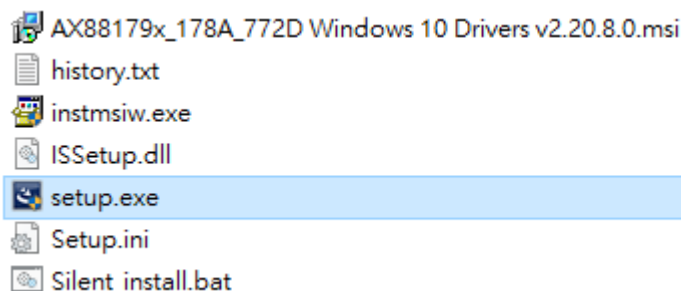
3. Fare clic sul numero di modello nei risultati di ricerca.

4. Scorrere la pagina e selezionare la versione di OS corretta. Muovere il cursore su **“Icona download”**  e salvare il driver sul desktop del computer o nella posizione desiderata.




Copiare per prima cosa il driver su USB flash drive se è stato scaricato su un altro dispositivo abilitato per Internet e inserire la USB flash drive nel computer su cui verrà utilizzato l'adattatore.

5. Muovere il cursore sul driver ed estrarre il file. Una volta decompressa, accedere alla cartella e fare clic su **setup.exe** per continuare.



6. Seguire le istruzioni per completare l'installazione.
7. Assicurarsi che il computer sia stato riavviato prima di proseguire al passaggio successivo.

III-3. Connettersi alla rete

1. Dopo aver riavviato il computer, inserire l'adattatore nella porta USB Tipo C sul dispositivo.
2. Inserire il cavo Ethernet RJ45 nella porta LAN RJ45, l'icona **"Rete connessa"** sarà mostrata  angolo in basso a destra della barra delle applicazioni di Windows. La connessione di rete è pronta.



Se continua a persistere l'icona "Rete disconnessa"  verificare la propria connessione internet.

IV. Maggiori informazioni

Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito web al seguente URL o scansionare il codice QR:

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

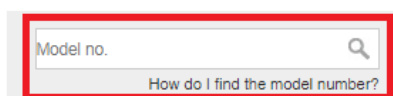


Cercare il numero di modello per accedere alla pagina richiesta.

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. Istruzioni di sicurezza

Le linee guida di sicurezza di seguito sono pensate per aiutarvi nell'assicurare la vostra sicurezza personale e proteggere il vostro prodotto da potenziali danni. Vi suggeriamo di consultare le istruzioni dedicate agli utilizzatori del prodotto per maggiori dettagli.

- Questo prodotto è pensato per uso interno.
- L'elettricità statica può risultare dannosa per i componenti elettronici. Scaricate l'elettricità statica dal vostro corpo (ad esempio, toccando superfici metalliche semplici messe a terra) prima di toccare il prodotto.
- Il dispositivo non contiene parti riparabili dall'utilizzatore. Non tentare di riparare il prodotto e mai di disassemblarlo.
- Non rovesciare cibo o liquidi sul prodotto e non inserire mai nessun oggetto nelle aperture presenti.
- Non utilizzare vicino all'acqua, in aree con un'umidità elevata o in presenza di condensa.
- Tenere il prodotto lontano da radiatori e altre fonti di calore.
- Questo dispositivo non è progettato per essere utilizzato da bambini.
- Scollegare sempre il prodotto da fonti di alimentazione prima di effettuarne la pulizia e utilizzare soltanto panni asciutti privi di lanugine

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.

FOR USE IN

AT	BE	BG	CZ	DK	DE
EE	IE	EL	ES	FR	HR
IT	CY	LV	LT		
LU	HU	MT	NL	PL	PT
RO	SI	SK	FI		
SE	UK	UK(NI)	TR	IS	LI
NO	CH	RU	UA		



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

