



EU-4306C

Zkrácená Instalační Příručka

08-2022 / 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.

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

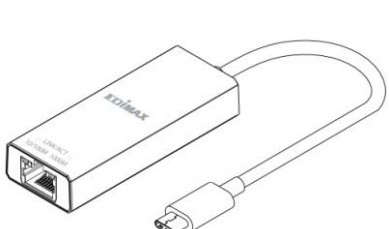
Obsah

I.	<i>Informace o produkту</i>	1
I-1.	Obsah balení.....	1
I-2.	Hardware	1
I-3.	Stav LED	1
I-4.	Podporované systémy	2
II.	<i>Plug-and-Play instalace</i>	2
II-1.	Zapojte adaptér	3
II-2.	Připojte se k síti	3
III.	<i>Instalace ovladačů</i>	4
III-1.	Stáhněte a nainstalujte ovladače	4
III-3.	Připojte se k síti	5
IV.	<i>Více informací</i>	5
V.	<i>Bezpečnostní pokyny</i>	6

I. Informace o produktu

Adaptér EU-4306C USB 3.2 Type-C na Gigabit Ethernet je ideální pro použití se zařízeními s portem USB Type-C a poskytuje extrémně rychlý a bezpečný přenos souborů, streamování a další.

I-1. Obsah balení

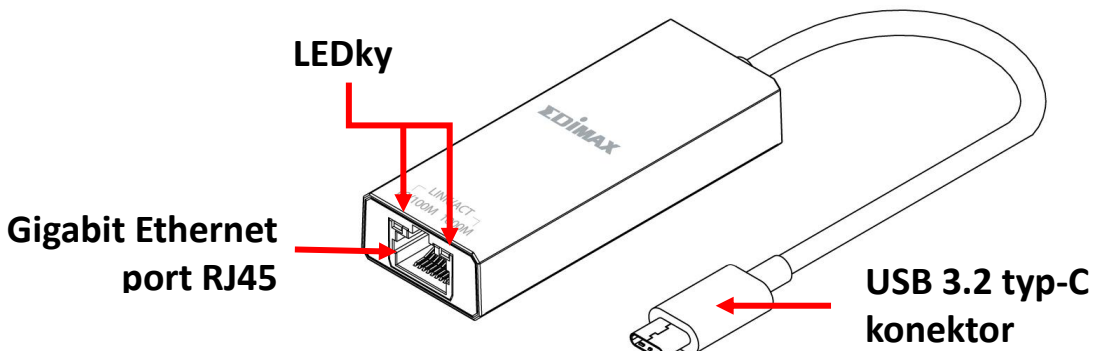


Adaptér



Zkrácená Instalační Příručka

I-2. Hardware



I-3. Stav LED

Funkce	Barva	Stav	Popis
LINK/ACT 10/100Mbps (levá LEDka RJ45 portu)	Jantarová	Svítí	Spojení s rychlosí 10/100Mbps
		Bliká	Přenos dat
		Nesvítí	Kabel je odpojen nebo připojení selhalo
LINK/ACT 1000Mbps (pravá LEDka RJ45 portu)	Zelená	Svítí	Spojení s rychlosí 1000Mbps
		Bliká	Přenos dat
		Nesvítí	Kabel je odpojen nebo připojení selhalo

I-4. Podporované systémy

- 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

* Další poznámky k verzi mohou být oznámeny na stránkách EDIMAX.

Seznam kompatibility lze nalézt na stránkách EDIMAX. (viz IV. Více informací)

II. *Plug-and-Play instalace*

Operační systémy, které podporují Plug-and-Play:



Operační systém	Verze
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

Následuje instalace plug-and-play v systému Windows 10:

II-1. Zapojte adaptér

Připojte adaptér k portu USB-C počítače.



Po připojení adaptéru počkejte 10 sekund.



Nikdy pro připojení USB adaptéru nepoužívejte sílu. Pro nejlepší výkon se doporučuje port USB 3.2.

II-2. Připojte se k síti

Připojte ethernetový kabel RJ45 k adaptéru, pokud je podporováno Plug-and-Play, na hlavním panelu Windows se zobrazí ikona “**Připojeno k síti**” . Síťové připojení je připraveno.



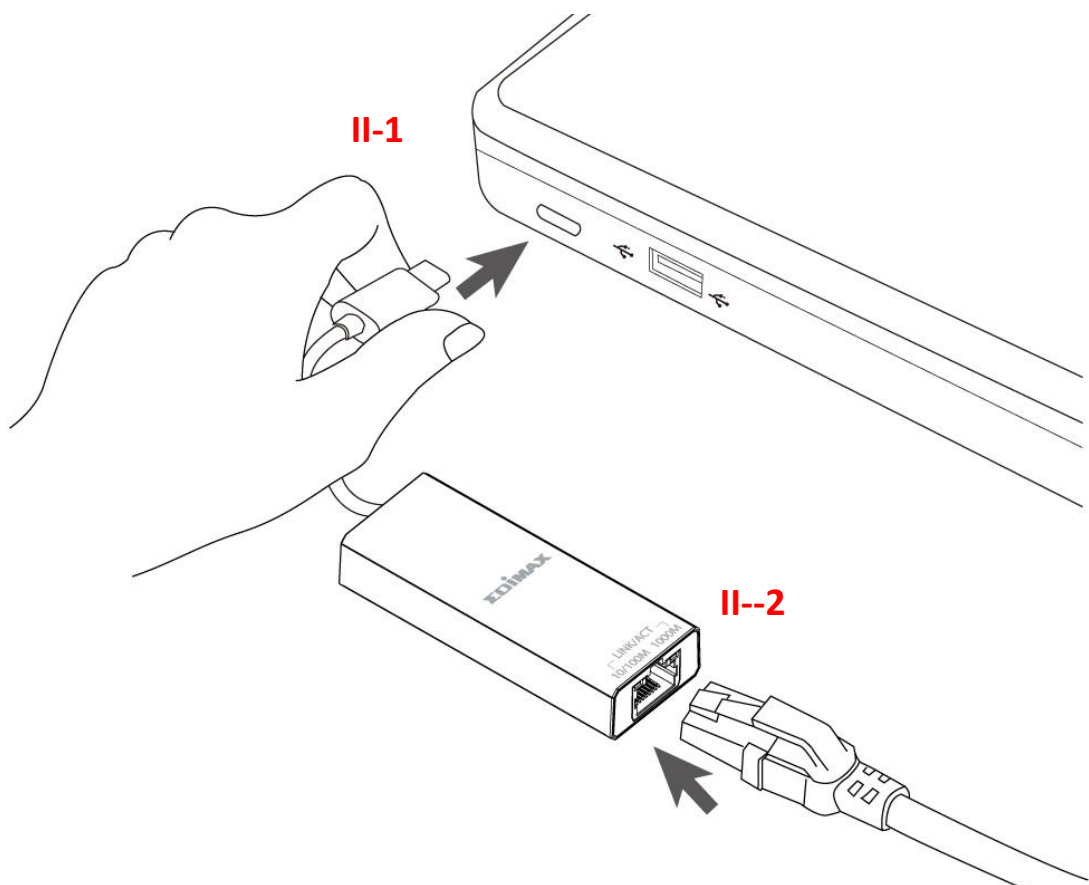
Pokud stále vidíte ikonu “Síť odpojena”



, zkонтrolujте připojení k Internetu.



Pokud vaše zařízení nepodporuje Plug-and-Play, přejděte na III. Instalace ovladačů, pro stažení a instalaci ovladačů.



III. Instalace ovladačů

Následuje instalace ovladačů na příkladu Windows 10:

III-1. Stáhněte a nainstalujte ovladače

1. Ovladače lze nalézt na níže uvedené stránce Edimax.

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



Pokud váš počítač nemá přímý přístup k Internetu, použijte zařízení s přístupem k Internetu.

2. Zadejte model zařízení a pokračujte kliknutím na ikonu .

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:

Model no. 
How do I find the model number?

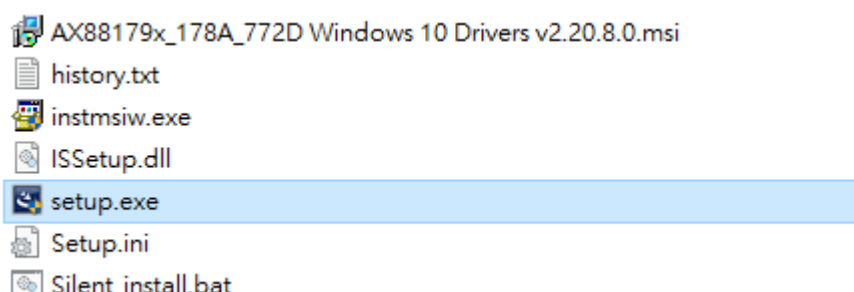
3. Ve výsledcích vyhledávání klikněte na model zařízení.

4. Přejděte na stránce dolů a vyberte verzi vhodnou pro váš operační systém. Přesuňte kurzor na ikonu **“Stáhnout”**  a uložte ovladače na plochu vašeho počítače nebo do vámi preferovaného umístění.



Pokud jste ovladač stáhli do jiného zařízení s přístupem k Internetu, zkopírujte ovladače na USB flash disk a poté připojte USB flash disk k počítači, na kterém budete adaptér používat.

5. Vyberte stažené ovladače a rozbalte jeho obsah. Po úplném rozbalení přejděte do složky a pokračujte kliknutím na soubor **setup.exe**.



6. Pro dokončení instalaci postupujte podle pokynů.
7. Před pokračováním k dalšímu kroku se ujistěte, že se váš počítač restartoval.

III-3. Připojte se k síti

1. Po restartování počítače připojte adaptér k portu USB-C zařízení.
2. Připojte ethernetový kabel RJ45 k portu RJ45 adaptéru, v pravém dolním rohu hlavního panelu Windows se zobrazí ikona “Připojeno k síti”  . Sítové připojení je připraveno.



**Pokud stále vidíte ikonu “Sít odpojena”
k Internetu.**



, zkontrolujte připojení

IV. Více informací

Další informace naleznete na našich stránkách na níže uvedeném odkazu nebo pomocí QR kódu:

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



Do vyhledávacího pole zadejte model zařízení.

[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. Bezpečnostní pokyny

Následující obecné bezpečnostní pokyny mají zajistit bezpečné používání a chránit produkt před možným poškozením. Pro více informací si přečtěte uživatelskou příručku.

- Zařízení je určeno pouze pro vnitřní použití.
- Statická elektřina může být škodlivá pro elektronické součástky. Než se dotknete výrobku, vybijte ze svého těla statickou elektřinu (např. dotykem uzemněného, holého kovu).
- V tomto zařízení nejsou žádné díly opravitelné uživatelem. Nepokoušejte se zařízení opravovat a nikdy jej nerozebírejte.
- Nelijte na zařízení tekutiny a nikdy nevkládejte žádné předměty do otvorů adaptéru.
- Nepoužívejte toto zařízení v blízkosti vody, míst s vysokou vlhkostí nebo kondenzací.
- Udržujte zařízení mimo dosah topných těles a jiných zdrojů tepla.
- Toto zařízení není určeno pro použití dětmi.
- Před čištěním zařízení vždy odpojte a používejte pouze suchý hadřík, který nepouští vlákna.



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 överensstämelse 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.
Fijenhoef 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.
Fijenhoof 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

