

SP-2101W V3

Guía de instalación rápida

07-2020 / 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

3444 De La Cruz Blvd., Santa Clara, CA 95054, USA Email: support@edimax.com

Índice

I. Info	rmación del producto y de seguridad	1
<i>I-1.</i>	Contenido de la caja	2
<i>I-2.</i>	Requisitos del sistema	2
<i>I-3.</i>	Estado del led	2
<i>I-4.</i>	Interfaz de hardware	3
II. Inst	talación de la aplicación EdiSmart	4
III. Re	gistrar la cuenta	5
IV. Añ	íadir dispositivo (interfaz de Android e iOs)	7
V. Cor	nfiguración predeterminada de fábrica	.11

I. Información del producto y de seguridad

El enchufe inteligente SP-2101W V3 de Edimax conecta a las personas con su casa y con las cosas que usan diariamente. Con el enchufe inteligente Edimax podrá controlar la mayoría de los electrodomésticos y el medidor de corriente, desde cualquier lugar y en cualquier momento, usando la aplicación EdiSmart.

Instale la unidad con las restricciones de seguridad que se indican a continuación:

- La potencia nominal máxima no debe superarse, con el fin de garantizar la vida útil y el buen funcionamiento del producto.
- Los niños no deben utilizar este producto sin la supervisión de un adulto.
- Este producto no dispone de protección pararrayos. Se recomienda apagar la alimentación en caso de rayos.
- Cuando el enchufe inteligente esté encendido, no introduzca materiales conductores en la toma.

Si no se siguen estas indicaciones, se puede reducir la vida útil del enchufe.

Puede encontrar todos los documentos de apoyo en el siguiente enlace o usando el código QR:

https://www.edimax.com/download



(Una vez que haya entrado en el sitio web oficial de Edimax, escriba el número de modelo "SP-2101W V3" en el recuadro de búsqueda para encontrar su producto.)

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 Model no. Q How do I find the model number?

*Feel free to contact us anytime if you need help or if you can't find your product.

I-1. Contenido de la caja

Antes de comenzar a utilizar este producto, compruebe si falta algún elemento de la caja y, en su caso, póngase en contacto con su proveedor para reclamar el o los elementos que falten:



I-2. Requisitos del sistema

- Wifi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n
- Android 6 o posterior
- iOS 11 o posterior

I-3. Estado del led

Nombre de la LED	Color	Estado	Descripción
	Azul	Intermitente	Encendido y antes del suministro
LED de		Apagado	Después del suministro
annentacion		Encendido	Interruptor de alimentación encendido

I-4. Interfaz de hardware

Enchufe inteligente US:



Enchufe inteligente UE:





Enchufe inteligente GB



N.º	Descripción		
1	Botón de encendido		
2	Indicador		

II. Instalación de la aplicación EdiSmart

Busque y descargue "EdiSmart" de la App Store (iOS) / Google Play Store (Android) o escanee el código QR de abajo. Abra "EdiSmart" en su dispositivo móvil inteligente.



Antes de utilizar la aplicación EdiSmart, asegúrese de que

- su dispositivo móvil pueda acceder a Internet.

NOTA: Solo se admiten redes wifi de 2,4 GHz. Seleccione una red wifi de 2,4 GHz.



 Vaya a la sección de idiomas de su teléfono y seleccione el idioma que desee utilizar con la aplicación. Por ejemplo, si cambia el idioma de su teléfono a inglés, su aplicación debería mostrar automáticamente el idioma que ha elegido.



III. Registrar la cuenta

Siga las siguientes instrucciones para registrar la cuenta.

1. Abra la aplicación EdiSmart en su dispositivo y haga clic en el botón «Registrarse» para crear una cuenta con su correo electrónico.



2. Lea el preámbulo y haga clic en "Sí" para pasar al paso siguiente.



3. Introduzca su correo electrónico y su contraseña. Haga clic en el botón «Registrarse» para ir al paso siguiente.

Sign up	
Email	-
Password	
Verify password	_
Sign up	
Cancel	

4. Compruebe su correo electrónico y haga clic en el botón "Confirmar correo electrónico".



Nota: Recibirá el mensaje "¡Enhorabuena! Se ha registrado correctamente". Si la cuenta ha sido creada correctamente

IV. Añadir dispositivo (interfaz de Android e iOs)

Siga las instrucciones siguientes para añadir un nuevo dispositivo.

1. Haga clic en el botón "Iniciar sesión". Introduzca su dirección de correo/contraseña y haga clic en el botón "Iniciar sesión".

EdiSmart	Login
	jimmysu41@gmail.com
	Forget password?
	Login
	Cancel
Sign up	
Login	
Scan Account QR Code	

2. Haga clic en el icono "+" de la esquina superior derecha.



3. Haga clic en "Añadir nuevos dispositivos".



4. Siga las instrucciones de la pantalla e introduzca los dos últimos dígitos de la MAC.

Pulse el botón "Comprobar que el indicador de LED de estado parpadee" para confirmar.

Please	follow the instructions below
ricuse	Tonow the instructions below
1. Please fi two digits o	nd the unique MAC on the product label, Enter the final of the MAC to the Input box below.
2. Connect	and power on the device
3. Make su	re the LED indicator blinks
Ple	ase enter the last two digits of MAC

NOTA: Compruebe que la conexión wifi esté encendida en todo momento.

5. Seleccione el dispositivo que desea conectar a EdiSmart y haga clic en "Conectar" o "Unirse".



6. Seleccione el SSID de una wifi e ingrese la contraseña de la wifi.

Interfaz de Android:

۲.	Add New Device	0
Select Wi-Fi		
edimax_2.4G	PP_test	2
EdimaxHQ_2.	4G	2
Edimax_Gues	t_2.4G	2
APC500-Elmo	2	2
EdimaxHQ_2.	4G	2
Edimax_Gues	t_2.4G	2
Connect to a	hidden network	









7. Espere a que el enchufe inteligente se conecte a EdiSmart. Escriba un nombre para el dispositivo y haga clic en "Hecho".





¡Enhorabuena! Ha completado la instalación.



V. Configuración predeterminada de fábrica

Si tiene algún problema con su enchufe inteligente, puede restablecer el dispositivo a la configuración de fábrica.

Hay 2 formas de restablecer el dispositivo.

Restablecimiento del hardware:

1. Pulse y mantenga pulsado el botón de encendido durante 10-15 segundos, suéltelo cuando el LED de encendido parpadee velozmente en azul.

2. Cuando el led de encendido parpadee lentamente en **azul**, está listo para configurar.

Restablecimiento del software:

- 1. Haga clic en el icono
- y superior derecho de la página de dispositivos.



2. Haga clic en el botón Avanzada y en "Restablecer valores predeterminados.

C Device Setting	gs Q	<	Advance	
Name	Edimax	Check the The currer	latest firmware nt version is(4.00)	Check
Advance	>		Reset to Default	
			Help	



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 <u>www.edimax.com</u> 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

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

RED Compliance Statement

Compliance with 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)

In accordance with Article 10.8(a) and 10.8(b) of the RED, the following table provides information on the frequency bands used and the maximum RF transmit power of the product for sale in the EU:

Frequency range (MHz)	Max. Transmit Power (dBm)
2412-2472	16.70

A simplified DoC shall be provided as follows: Article 10(9)

Hereby, Edimax Technology Co., Ltd. declares that the radio equipment type **Wi-Fi Smart Plug** is in compliance with Directive 2014/53/EU

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <u>http://www.edimax.com/edimax/global/</u>

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 2014/53/EU, 2014/35/EU. Français: Cet équipement est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions de la directive 2014/53/EU, 2014/35/EU. Čeština: Toto zařízení je v souladu se základními požadavky a ostatními příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/35/EU. Polski: Urządzenie jest zgodne z ogólnymi wymaganiami oraz szczególnymi warunkami określonymi Dyrektywą UE 2014/53/EU, 2014/35/EU. Acest echipament este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Română: Directivei 2014/53/UE, 2014/35/UE. Это оборудование соответствует основным требованиям и положениям Директивы Русский: 2014/53/EU, 2014/35/EU. Ez a berendezés megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó irányelveknek Magyar: (2014/53/EU, 2014/35/EU). Bu cihaz 2014/53/EU, 2014/35/EU direktifleri zorunlu istekler ve diğer hükümlerle ile Türkçe: uyumludur. Українська: Обладнання відповідає вимогам і умовам директиви 2014/53/EU, 2014/35/EU. Slovenčina: Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia smerníc 2014/53/EU, 2014/35/EU. Deutsch: Dieses Gerät erfüllt die Voraussetzungen gemäß den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU. El presente equipo cumple los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/EU, Español: 2014/35/EU. Italiano: Questo apparecchio è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/EU, 2014/35/UE. Nederlands: Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van richtlijn 2014/53/EU, 2014/35/EU. **Português:** Este equipamento cumpre os requesitos essênciais da Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU. Dette utstyret er i samsvar med de viktigste kravene og andre relevante regler i Direktiv Norsk: 2014/53/EU, 2014/35/EU. Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och övriga relevanta Svenska: bestämmelser i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU. Dansk: Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentligste krav og andre relevante forordninger i direktiv 2014/53/EU, 2014/35/EU. suomen kieli: Tämä laite täyttää direktiivien 2014/53/EU, 2014/35/EU. oleelliset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset.

FOR USE IN AT BE CY CZ OK EE (F) (FR DE GR (HU (E) (T) (U) (T) (U) (MT (NL (PL (PT SK) S) (E) SE (B) (S) (U) (NO (C) (B) (RO (RU (TR (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 Radio Equipment directives.

Equipment: Wi-Fi Smart Plug Model No.: SP-2101W V3

The following European standards for essential requirements have been followed:

Directives 2014/53/EU

Spectrum	:	ESTI EN 300 328 V2.1.1:2016
EMC	:	Draft EN 301 489-1 V2.0.0:2017
		Draft EN 301 489-17 V3.2.0:2017
EMF	:	EN 62311:2008
Safety (LVD)	:	IEC 62368-1:2014 (2nd Edition); and/or EN 2368-1:2014/A11:2017

	Edimax Technology Europe B.V. Fijenhof 2, 5652 AE Eindhoven, The Netherlands Signature:		a company of : Edimax Technology Co., Ltd. No. 278, Xinhu 1st Rd., Neihu Dist., Taipei City, Taiwan		
	Printed Name:	David Huang			
	Title:	Director			
۰ <i>۲</i>		Date of Signat	ure: _	July, 2020	
. \		Signature:		Alter	
		Printed Name	: _	Albert Chang	
		Title:		Director	
				Edimax Technology Co., Ltd.	