



## Smart Plug Switch mit Leistungsmesser Intelligente Energieverwaltung für Zuhause

SP-2101W V3 (EU)

### FUNKTIONEN

- Echtzeit-Leistungsmesser. Überprüfen Sie ganz einfach den aktuellen Stromverbrauch mit der intuitiven EdiSmart-App auf Ihrem Mobilgerät
- Systemintegrationsfähig. Einfache Integration in andere Projekte mit API zur Anpassung.
- Einfache Einstellung. Schließen Sie es einfach an die Steckdose an, stellen Sie eine Verbindung zum Heimnetzwerk her und los geht's.
- Ultrakompaktes und elegantes Design von Grund auf.
- Für eine sicherere Umgebung gemacht. Widersteht einem größeren Temperaturbereich und ist außerdem überspannungsgeschützt.

### ÜBERSICHT

Der Edimax Smart Plug Switch mit Leistungsmesser verbindet Menschen mit ihren Häusern und den Dingen, die sie täglich benutzen. Entwickelt, um Häuser dynamischer, funktionaler und für moderne Lebensstile besser geeignet zu machen. Mit Smart Plug-Produkten können Benutzer ihre gesamte Heimelektronik intelligent steuern.

Der Smart Plug Switch mit Leistungsmesser wird an eine Wandsteckdose angeschlossen und ermöglicht so das intelligente Schalten. Ein angeschlossenes elektronisches Gerät wird von Ihrem Smartphone aus ein- und ausgeschaltet. Mit dem eingebetteten Leistungsmesser können Sie den Stromverbrauch überwachen. Schließen Sie einfach ein Gerät an das Smart Plug Power Meter an und sehen Sie, wie dieses smarte Gerät für Sie und Ihr Zuhause funktioniert.

### Echtzeit-Leistungsmesser

Haben Sie sich jemals gefragt, wie hoch der aktuelle Stromverbrauch ist? Zeigen Sie die aktuelle kWh an, um genau zu wissen, was das angeschlossene Gerät kostet oder ob das Gerät ordnungsgemäß funktioniert. Vergleichen Sie verschiedene Geräte, um besser zu verstehen, wo Ihr Geld ausgegeben wird. Die Überwachungsfunktion erfolgt über die intuitive App.

### Einfache Einrichtung

So einfach und sicher ist die Installation des Smart Plug. Stecken Sie es einfach in die Steckdose und verbinden Sie ihn dann mit Ihrem Heimnetzwerk. Steuern Sie all Ihre EDIMAX-Smart-Stecker mit der intuitiven EdiSmart-App auf Ihrem Mobilgerät. So einfach ist das! Dank der maximalen Nennleistung können Sie außerdem eine größere Auswahl an Geräten anschließen.

### Gemacht für eine sicherere Umgebung

Hergestellt, um härteren Temperaturen standzuhalten. Erwarten Sie einen Temperaturbereich von -20 ° C bis 50 ° C. Durch den Überspannungsschutz ist er wesentlich langlebiger und sicherer.

### Ultrakompaktes und schickes Design

Im Vergleich zu anderen intelligenten Steckern hat EDIMAX einen sehr eleganten, modernen und kompakten Stecker entwickelt. Integrieren Sie den Stecker problemlos in Ihr Zuhause. Stecken Sie ihn in die Steckdose und lassen Sie ihn den Rest erledigen.

### Nahtlose Systemintegration

Klein, einfach und leicht gemacht. Kann für die Systemintegration verwendet werden, z. B. zur Bereitstellung der API für Anpassungen und mehr.

## SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE	
Abmessungen / Gewicht des Produkts	<b>AU:</b> 44 mm (L) x 38 mm (B) x 70 mm (H) / 69g <b>EU:</b> 37 mm (L) x 83 mm (B) x 31 mm (H) / 82g <b>US:</b> 39 mm (L) x 85 mm (B) x 31 mm (H) / 73g <b>UK:</b> 33 mm (L) x 58 mm (B) x 58 mm (H) / 72g
Ports	1 Steckdose
LED	Eine LED für alle Zustände
Taste	Eine Reset-Taste
NETZWERKKONNEKTIVITÄT	
WLAN-Protokoll	IEEE 802.11b/g/n
WLAN-Frequenz	2,4GHz
ELEKTRISCHE NENNWERTE	
Elektrische	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AU: Eingangsspannung: AC 110-240V. Maximale Belastung: 15A, Betriebsspannung: 110-240VAC</li> <li>• EU: Eingangsspannung: AC 100-240V. Maximale Belastung: 16A, Betriebsspannung: 100-240VAC</li> <li>• US: Eingangsspannung: AC 100-240V. Maximale Belastung: 15A, Betriebsspannung: 100-240VAC</li> <li>• UK: Eingangsspannung: AC 100-220V. Maximale Belastung: 13A, Betriebsspannung: 100-220VAC</li> </ul>
SONSTIGES	
Management	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schalten Sie Ihre elektrischen Geräte über die EdiSmart-App über iOS- &amp; Android-Geräte ein oder aus.</li> <li>• Überstromschutz.</li> <li>• Stromdaten in Echtzeit.</li> <li>• Schnelle Einrichtung über iOS- &amp; Android-Geräte.</li> <li>• Firmware-Upgrades möglich</li> </ul>
Betriebstemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• -20°C–50°C</li> <li>• 5-80% RH (nicht-kondensierend)</li> <li>• Nur zur Verwendung in Räumen</li> </ul>

\*Maximum performance, actual data rates, and coverage will vary depending on network conditions and environmental factors. Product specifications and design are subject to change without notice.  
Copyright © 2020 Edimax Technology Co. Ltd. All rights reserved. [www.edimax.com](http://www.edimax.com) 2