

NG-P100

Enchufe Wi-Fi

Conexión Conveniente e Inteligente



Monitoreo
desde Móvil



Control
por Voz



Horarios y
Temporizador



Control
por Voz



Compatible con
Google Assistant



Compatible
con
alexa

Introducción

NG-P100 es un enchufe Wi-Fi inteligente de nivel de entrada con estándar americano. De un diseño simple, compacto y con su núcleo potente e inteligente, puede controlar fácilmente los dispositivos electrónicos domésticos a través de un dispositivo móvil desde cualquier lugar, programarlo para encender y apagar automáticamente los dispositivos electrónicos según sea necesario. Además, puede liberar sus manos y controlarlo directamente por comandos de voz cuando se combina con los asistentes virtuales Amazon Alexa® o Google Assistant®.

El enchufe es adecuado para pequeños electrodomésticos de interior como ventiladores, lámparas, humidificadores, etc. y aporta en gran medida inteligencia y comodidad a su vida.

Características



Control desde Móvil

Encienda, apague y modifique los dispositivos desde cualquier lugar



Control por Voz

Compatible con los asistentes virtuales Amazon Alexa® o Google Assistant®



Horarios y Temporizador

Configure los dispositivos para que se enciendan o apaguen automáticamente en momentos específicos



Creación de Grupos

Cree un grupo para controlar varios dispositivos a la vez

Especificaciones

Modelo	NG-P100
Material	PC+ABS

Protección Antifuego	V0
----------------------	----

Clasificación Eléctrica

Eléctricidad de Entrada	100 ~ 240V AC, 50/60 Hz
Carga Máxima	10A
Energía Máxima	1,200 W

Corriente en Trabajo	<1.3 W
----------------------	--------

Corriente en Reposo	<0.7 W
---------------------	--------

Red

Protocolo Inalámbrico	802.11 b/g/n 2.4GHz Wi-Fi
Seguridad de Red	WPA / WPA2

Asistentes Virtuales	Amazon Alexa®, Google Assistant®
----------------------	----------------------------------

General

Dimensiones	50 x 50 x 52mm
Peso Neto	53 g
Peso Bruto	66 g

Temperatura de Operación	-20°C hasta 50°C
--------------------------	------------------

Humedad de Operación	10%~80% RH (Sin Condensar)
----------------------	----------------------------

Certificaciones	FCC, RoHS, ETL
-----------------	----------------

Dimensiones

