



# NG-P300

Enchufe Inteligente Wi-Fi



Control desde Móvil



Horarios y Temporizador



Control Por Voz



Conexión Wi-Fi

Compatible con  
NGTeco Home  
App



## Introducción

NG-P300 es un enchufe Wi-Fi inteligente de entrada estándar americano, con un diseño sencillo y compacto. Con su núcleo potente e inteligente, puedes controlar fácilmente los aparatos electrónicos del hogar a través de un dispositivo móvil desde cualquier lugar, programarlo para que encienda y apague automáticamente los aparatos electrónicos según sea necesario. Además, puede liberar sus manos y controlarlo directamente con los comandos de voz cuando se vincula con un dispositivo Amazon Alexa o Google Assistant.

NG-P300 es adecuado para los 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



**Audio Bidireccional**  
Escuche o hable de un lado a otro



**Horarios y Temporizador**  
Configure los dispositivos para que se enciendan o apaguen automáticamente en momentos específicos

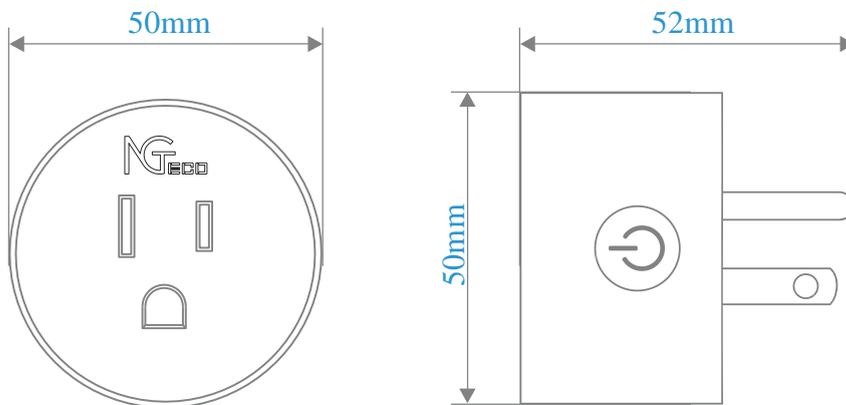


**Creación de Grupos**  
Cree grupos para controlar varios dispositivos a la vez

## Especificaciones

Clasificación Eléctrica	Material	PC+ABS
	Electricidad de Entrada	100 ~ 110V AC, 50/60 Hz
	Carga Máxima	10A Resistive
	Energía Máxima	2400W
	Consumo de Energía en Trabajo	<1.3 W
	Consumo de Energía en Reposo	<0.7 W
Red	Protocolo Inalámbrico	802.11 b/g/n 2.4GHz Wi-Fi
	Seguridad de Red	WPA / WPA2
	Asistente de Voz	Amazon Alexa, Google Assistant
General	Dimensiones	50 * 50 * 52mm
	Peso Neto	53 g
	Peso Bruto	66 g
	Temperatura de Operación	-20°C to 50°C
	Humedad de Operación	10%~80% RH (Sin Condensar)
	Certificaciones	FCC, RoHS, ETL

## Dimensiones (mm)



NGTECO CO., LIMITED

[www.ngteco.com](http://www.ngteco.com)

[service.ng@ngteco.com](mailto:service.ng@ngteco.com)



Copyright © 2021 NGTECO CO., LIMITED. All rights reserved.

V1.0 12/15/2021