



Rf. TPL-SH TAPO P110. TAPO P110

Enchufe WiFi Inteligente TP-Link Tapo P110

Tapo P110 Enchufe Wi-Fi medidor consumo

Control por App. Enciende y apaga los dispositivos conectados desde cualquier lugar con la App Tapo Programación: Define horarios de encendido y apagado automático para cada enchufe inteligente Wi-Fi Tapo P115 Temporizador. Crea distintos planes de cuenta atrás para su encendido y apagado automático Control por Voz. Úsalo con comandos de voz a través de Amazon Alexa y el Asistente de Google Modo Ausente. Tapo enciende y apaga automáticamente los dispositivos a diferentes horas para que parezca que hay gente en casa Tamaño Mini. Diseño reducido para no bloquear los enchufes cercanos. Fácil Instalación. Configura rápidamente el enchufe inteligente Wi-Fi a través de la App gratuita Tapo Enchufe Wi-Fi Inteligente en tamaño Mini Con monitorización de consumo energético Control por voz Alexa y Asistente de Google Horarios y Temporizador Control por App Monitorización de Energía Control por grupos Modo Sin Conexión Modo Ausente Acceso a toda la familia Material Ignífugo Fácil Configuración Control inteligente desde el móvil

Controla desde la App Tapo todos los dispositivos conectados del hogar al enchufe inteligente P115 en cualquier momento y lugar. Control por voz

Utiliza los mejores asistentes inteligentes del mercado directamente con tu voz. Cómodo y rápido.. Ahorra Energía

La App Tapo de da información en tiempo real del consumo de energía de cada uno de los enchufes inteligentes.

Así podrás decidir que aparatos conectar o desconectar en función de su gasto energético. para reducir las facturas. Crea cómodamente horarios inteligentes

Lleva una vida diaria más cómoda usando las distintas opciones de programas y temporizadores para cada uno de los dispositivos conectados.

Haz que los dispositivos conectados se enciendan y apaguen solo cuando los necesites y ahorra energía. Apaga el cargador del teléfono dentro de 2 horas Ahorra energía incluso cuando te quedas dormido Enciende el ventilador a las 18h10 Ten la habitación fresca antes de llegar a casa. Apaga la lámpara a las 22h00 Prepárate para ir a la cama a descansar Agrupa los enchufes para controlarlos a todos a la vez

Crea un grupo de varios dispositivos para poder darles órdenes simultáneamente de forma rápida y fácil Un tamaño Mini lleno de

funciones

El tamaño del enchufe Wi-Fi inteligente Tapo P110 es muy pequeño y repleto de funciones para controlar todos los dispositivos y que no bloquea el acceso a los enchufes cercanos. El enchufe con memoria

Las rutinas y órdenes dadas al enchufe inteligente se mantienen activas incluso cuando se va la electricidad o se cae la conexión a internet. Enchufe Seguro Fabricado con material ignífugo UL94-V0 PC. Sin descargas eléctricas accidentales mientras se manipula, a prueba de niños. El acabado niquelado y anticorrosión Con certificaciones de calidad CE y UKCA. Controlado por toda la Familia

Todos los miembros de la familia pueden controlar los dispositivos conectados fácilmente desde la App Tapo. Seguridad en Casa y Fuera de Ella

Activando el Modo Ausente, el sistema Tapo simula que hay alguien está en casa para disuadir a las posibles amenazas y evitar robos. Especificaciones

RED

Protocolo IEEE 802.11b / g / n Tipo de Wi-Fi 2.4 GHz Requisitos del Sistema Android 4.4 o superior, iOS 9.0 o superior

GENERAL

Dimensiones 2.0* 2.8* 1.6 in (51*72.0*40 mm) Material PC Botones Botón de encendido LED de estado Requerimientos de energía AC 220-240 V~50/60 Hz

ESTADO DE TRABAJO

Carga Máxima 3680W, 16A

OTROS

Contenido del Paquete Mini enchufe inteligente Wi-Fi Tapo P110 Guía de inicio rápido Certificaciones CE, RoHS Factores Ambientales Temperatura de funcionamiento: 0 °C ; 35 °C Humedad de funcionamiento: 10% -90% RH, sin condensación

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.