

# TP-LINK Mini Smart Wi-Fi Socket Energy Monitoring 4-Pack Netzwerkkamera

**Artikelnummer** 999511478

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

TP-LINK Mini Smart Wi-Fi Socket Energy Monitoring 4-Pack Netzwerkkamera

Produktbeschreibung:

Entdecken Sie den Komfort und die Sicherheit des TP-Link Tapo P110 V1.6 Smart Plugs, der Ihr Zuhause in eine intelligenterere, sicherere und effizientere Umgebung verwandeln soll. Mit seinen robusten Funktionen wie der Überwachung des Energieverbrauchs, der Sprachsteuerung über Alexa und Google Assistant und der Fernsteuerung über die Tapo-App war die Verwaltung Ihrer Heimgeräte noch nie so einfach und intuitiv. Sicherheit hat Priorität: Kindersicherungen, schwer entflammbare Materialien und automatische Abschaltfunktionen sorgen für ein beruhigendes Gefühl.

Ganz gleich, ob Sie Energiekosten sparen, die Sicherheit Ihres Zuhauses verbessern oder einfach nur den Komfort intelligenter Technologie genießen möchten - der Tapo P110 V1.6 ist Ihre Lösung.

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

4 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Produkttyp

Smart-Stecker

Umgebung

Innenbereich

Funktionen

Fernbedienung, Energieverbrauchsüberwachung

Stromquelle

Steckdose

Anschlusstechnik

Kabellos - IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Frequenzband

2.4 Ghz

Erforderliches Betriebssystem

Apple iOS 9.0 oder höher, Android 4.4 (KitKat) oder höher

Merkmale

Sprachsteuerung, Zeitplanfunktion, Timer, schwer entflammbar, LED-Anzeiger, 16 A max. Laststrom, bis 3680 Watt, Away Modus, rostfrei, automatische Abschaltfunktion, Kindersicherung, Überlastungsschutz

Internet der Dinge (IoT)

Internet der Dinge (IoT) kompatibel

Ja

Kompatible Anwendung

Tapo app

Kommunikationsart

Wolke

Kommunikationstechnologie

Wi-Fi

Intelligenter Assistent

Alexa, Google Assistant, Siri

Sprachgesteuert

Indirekt

Verschiedenes

Produktmaterial

Polycarbonat

Verschlüsselungsalgorithmus

WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 220-240 V

Nennstrom

16 A

Leistungsaufnahme im Betrieb

1.64 Watt

Kennzeichnung

UL 94 V-0, RoHS

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,1 cm

Tiefe

4 cm

Höhe

7,2 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90% RH (non-condensing)

## Weitere Bilder

