

Link do produktu: <https://tkmix.pl/inteligentne-gniazdko-tapo-p115-konfiguracja-z-wifi-max-3680w-biala-tp-link-kontrola-glosem-monitorowanie-zuzycia-energii-p-65810.html>



Inteligentne gniazdko Tapo P115, konfiguracja z WiFi, max. 3680W, biała, TP-LINK, Kontrola głosem, Monitorowanie zużycia energii

Cena	94,66 zł
Numer katalogowy	SHSAA11ATABO
Kod EAN	4897098687406

Opis produktu

Inteligenta kontrola z urządzeń mobilnych

Zarządzaj swoimi urządzeniami serii TAPO z dowolnego miejsca za pomocą aplikacji, która została stworzona do wspierania Twojego stylu życia i zapewniania bezpieczeństwa Twojej rodzinie.

Mini inteligentne gniazdo Wi-Fi, monitorowanie energii

Zdalne sterowanie

- natychmiastowo włączaj i wyłączaj podłączone urządzenia, gdziekolwiek jesteś, za pomocą aplikacji Tapo Harmonogram
- ustaw harmonogram, aby automatycznie zarządzać urządzeniami Timer
- twórz listy timerów odliczających czas dla podłączonej elektroniki Monitorowanie energii
- Monitoruj zużycie energii i wydatki na energię w czasie rzeczywistym za pośrednictwem aplikacji Tapo Sterowanie głosowe
- zarządzaj swoją inteligentną wtyczką za pomocą poleceń głosowych za pośrednictwem Amazon Alexa lub Asystenta Google Tryb nieobecności
- automatycznie włącza i wyłącza urządzenia o różnych porach, aby sprawiać wrażenie, że ktoś jest w domu Kompaktowa konstrukcja
- mały rozmiar, aby uniknąć blokowania sąsiednich gniazd Łatwa konfiguracja i obsługa
- nie jest wymagany koncentrator, możesz szybko skonfigurować i łatwo zarządzać za pomocą bezpłatnej aplikacji

Protokół: IEEE 802.11b/g/n

Typ sieci bezprzewodowej: 2,4 GHz

Wymagania systemowe: Android 4.4 lub nowszy, iOS 10 lub nowszy

Wymiary (wys. X szer. X gł.): 49x49x60 mm

Przyciski: Przycisk zasilania

Dioda LED stanu

Wymagania dotyczące zasilania: AC 220-240 V~50/60 Hz

Maksymalne obciążenie: 3680 W, 16 A

Certyfikacja: CE, RoHS
Zawartość opakowania:

- Mini inteligentne gniazdo Wi-Fi Tapo P115
- Skrócona instrukcja obsługi

Środowisko Temperatura pracy: 0°C-35°C
Wilgotność robocza: 10%-90% wilgotności względnej, bez kondensacji