

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK Kontroler Tapo P110M Smart Plug z monitorowaniem zużycia energii

Cena brutto	72,00 zł
Cena netto	58,54 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	45433154
Kod producenta	Tapo P110M
Kod EAN	4895252503982
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kontroler Tapo P110M Smart Plug z monitorowaniem zużycia energii

Mini Smart Plug Wi-Fi z Monitorowaniem zużycia energii

- Certyfikacja Matter Połącz urządzenia Tapo z certyfikacją Matter wraz z innymi produktami zgodnymi z Matter, aby stworzyć jeden ekosystem.
- Monitorowanie zużycia energii - Smart Plug śledzi zużycie energii podłączonego urządzenia i umożliwia wprowadzenie ceny energii, aby oszacować koszty.
- Kompaktowy design - Małe wymiary urządzenia nie utrudniają dostępu do sąsiednich gniazdek
- Kontrola głosem Steruj urządzeniem Smart Plug poprzez polecenia głosowe Amazon Alexa, Apple Siri lub Asystenta Google.
- Kontrola zdalna Dzięki aplikacji Tapo możesz z łatwością włączać i wyłączać podłączony sprzęt gdziekolwiek jesteś
- Harmonogram Skonfiguruj harmonogram, aby automatycznie zarządzać urządzeniem.
- Programator czasowy Automatycznie wyłączy podłączone urządzenia po określonym czasie.
- Tryb Poza domem Twoje urządzenie podłączone do Smart Pluga będzie automatycznie włączane i wyłączane, aby sprawić wrażenie obecności kogoś w domu.

Poznaj Matter

Matter jest standardem ujednocającym możliwości połączenia, który zapewnia płynną komunikację między urządzeniami IoT z różnych platform Smart Home. Uwolnij cały potencjał swojego inteligentnego domu dzięki produktom Tapo Matter.

Dokładne śledzenie zużycia energii

Urządzenie oferuje kompleksowe statystyki zużycia energii domowych odbiorników, wyświetlając je w formie intuicyjnych wykresów.

Harmonogram

Ustal harmonogramy, aby automatycznie włączać i wyłączać urządzenia podłączone do Smart Plugów zgodnie z Twoją codzienną rutyną i upodobaniami.

Programator czasowy

Odłącz zasilanie od podłączonego urządzenia, gdy będzie pozostawione włączonym przez określony czas. Jest to przydatna funkcja do żelazek, grzejników i wielu więcej, ponieważ pomaga oszczędzać energię i obniżyć ryzyko pożaru.

Najważniejsze jest bezpieczeństwo

Urządzenie przeszło rygorystyczne inspekcje dotyczące jakości, aby otrzymać certyfikat CE i UKCA. Do jego produkcji zostały użyte trudnopalne tworzywa UL94-V0, aby zminimalizować ryzyko zapłonu.

Specyfikacja

SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły** - IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth (tylko do konfiguracji)
- **Tryb sieci bezprzewodowej** - 2,4 GHz WiFi

INFORMACJE OGÓLNE

- **Wymiary (W X S X G)** - 72 × 51 × 40 mm
- **Materiał** - UL94-V0 trudnopalny plastik

- **Przyciski** - Zasilanie

CHARAKTERYSTYKA PRACY

- **Rated** - 100-240V~, 50/60Hz
- **Maksymalna obciążalność prądowa** - 16A, 3680W (Zastosowanie ogólne/Obciążenie rezystancyjne), Silnik 1/6 HP

KOMPATYBILNOŚĆ

- **Obsługiwane platformy firm trzecich** - Matter, Apple Home, Amazon Alexa, Google Home

INNE

- **Zawartość opakowania** - Tapo P110M, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Certyfikaty** - RoHS, CE, EAC
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0 °C-40 °C, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%RH, bez kondensacji

Specyfikacja

Specyfikacja

SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły** - IEEE 802.11b/g/n, Bluetooth (tylko do konfiguracji)
- **Tryb sieci bezprzewodowej** - 2,4 GHz WiFi

INFORMACJE OGÓLNE

- **Wymiary (W X S X G)** - 72 × 51 × 40 mm
- **Materiał** - UL94-V0 trudnopalny plastik
- **Przyciski** - Zasilanie

CHARAKTERYSTYKA PRACY

- **Rated** - 100-240V~, 50/60Hz
- **Maksymalna obciążalność prądowa** - 16A, 3680W (Zastosowanie ogólne/Obciążenie rezystancyjne), Silnik 1/6 HP

KOMPATYBILNOŚĆ

- **Obsługiwane platformy firm trzecich** - Matter, Apple Home, Amazon Alexa, Google Home

INNE

- **Zawartość opakowania** - Tapo P110M, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Certyfikaty** - RoHS, CE, EAC
- **Środowisko pracy** - Dopuszczalna temperatura pracy: 0 °C-40 °C, Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%RH, bez kondensacji