

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK Wyłącznik światła pojedynczy Tapo S210

Cena brutto	89,00 zł
Cena netto	72,36 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36087372
Kod producenta	Tapo S210
Kod EAN	4897098682548
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Wyłącznik światła pojedynczy Tapo S210

Tapo S210 Pojedynczy, jednobiegunowy wyłącznik światła Smart

- Kontrola zdalna - Włączaj i wyłączaj światło za pomocą aplikacji Tapo gdziekolwiek jesteś.
- Kontrola głosowa - Zarządzaj swoim wyłącznikiem za pomocą komend głosowych poprzez Amazon Alexa lub Asystenta Google.
- Harmonogram - Zdefiniuj harmonogram, aby zautomatyzować działanie urządzeń.
- Tryb Poza domem - Automatyczne włączanie i wyłączanie światła, aby stworzyć pozory obecności kogoś w domu.
- Wymiana baterii nie wymagająca narzędzi - Po montażu urządzenia można z łatwością wymienić baterie, bez konieczności używania jakichkolwiek narzędzi.
- Nie wymaga przewodu Neutralnego - Bardzo proste wykonywanie podłączenia.
- **Wymagany Hub** - Hub Tapo jest wymagany do obsługi funkcji Smart, takich jak zdalny monitoring, automatyzacja domu, eksport danych i wielu więcej.

Ustawianie harmonogramów i opóźnione wyłączenie

Prawdziwie inteligentny dom działa sam. Zaplanuj, kiedy włącza się światło, aby dopasować je do codziennej rutyny lub ustaw timer dla większej wygody.

Łatwa instalacja oraz konserwacja

- Nie wymaga przewodu neutralnego - sprawdzi się w każdym domu bez konieczności przerabiania instalacji elektrycznej.
- Wymiana baterii bez konieczności użycia narzędzi - Umożliwia samodzielną wymianę baterii bez konieczności korzystania z pomocy elektryka.

Zaprojektowany dla każdego domu

Większość inteligentnych wyłączników światła wymaga przewodu neutralnego, ale Tapo nie. Korzystaj z każdej inteligentnej funkcji bez płacenia elektrykowi za zmianę okablowania w całym domu.

Zwiększone doświadczenie dzięki inteligentnym działaniom

- Dzięki Smart akcjom twoje urządzenia Tapo bezproblemowo współpracują ze sobą tworząc inteligentniejszy dom.
- Uruchom wyłącznik po wykryciu ruchu za pomocą czujnika ruchu Tapo.
- Zgrupuj światła i urządzenia z jednym wyłącznikiem, aby jednym dotknięciem sterować całym pokojem.

Kontrola z dowolnego miejsca

Nie jesteś pewien, czy wyłączyłeś światło w drugim pokoju? Po prostu sprawdź aplikację Tapo i wyłącz światła komfortowo wypoczywając na łóżku.

Kontrola bez używania rąk

Nieważne, ile pudełek aktualnie niesiesz, po prostu powiedz swojemu ulubionemu asystentowi głosowemu, żeby wyłączył za Ciebie światła.

Nikt nie musi wiedzieć, że wyjechałeś.

Zapomnij o pozostawieniu włączonego światła na wiele godzin, gdy nie ma cię w domu. Tryb Poza Domem pozwala włączać i wyłączać światło, tak jakby ktoś rzeczywiście był w domu. Odstrasza to włamywaczy, jednocześnie oszczędzając energię.

Wysoka kompatybilność. Brak migotania

Obsługuje wszystkie popularne typy żarówek poniżej 1000 W, bez wymogu minimalnego obciążenia. Gwarantuję to brak migotania.

Przeznaczony dla wszystkich członków rodziny

Wyłącznik Tapo utrzymuje prostotę dzięki ręcznemu sterowaniu. Idealny dla tych, którzy preferują stare dobre czasy lub tych, którzy są za młodzi na własny telefon.

Prosta konfiguracja

Po zainstalowaniu aplikacji Tapo i zastosowaniu się do instrukcji w niej zawartych, należy wymienić tradycyjny wyłącznik i sparować go z hubem Tapo (H100), aby rozpocząć korzystanie ze Smart wyłącznika światła.

Specyfikacja

INFORMACJE OGÓLNE

- **Dopuszczalna temperatura pracy** - 0°C~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza** - 10%~90%RH, bez kondensacji
- **Wymiary (W X S X G)** - 87,1 × 86 × 41 mm
- **Certyfikaty** - CE, RoHS, UKCA

SYSTEM

- **Konieczność użycia Huba** - Tak

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- **Zawartość opakowania** - Tapo S210, 2 Baterie 1,5 V AAA/LR03, 2 Śruby montażowe, Instrukcja szybkiej instalacji

PARAMETRY TECHNICZNE

- **Zużycie energii w stanie czuwania** - 65uA
- **Zasilanie** - 250 V~ 50/60 Hz 4 A
- **Maksymalne obciążenie** - 600 W LED / 600W CFL / 1000W INC / 1000W FTL / 50 W Wentylator
- **Sieć bezprzewodowa** - 868 MHz