

Link do produktu: <https://energodom.pl/meross-inteligentne-gniazdko-homekit-2300w-16a-p-1645.html>

Meross Inteligentne gniazdko HomeKit 2300W 16A

Cena brutto	49,39 zł
Numer katalogowy	ED1062
Kod producenta	MSS210HK(EU)
Kod EAN	680306685813
Komunikacja	WiFi

Opis produktu

Inteligentne gniazdo MEROSS (Apple HomeKit)

Inteligentne gniazdko MEROSS to urządzenie, które umożliwia zdalne zarządzanie sprzętem i tworzenie inteligentnego domu poprzez **połączenie z dedykowaną aplikacją za pomocą WiFi**. Możesz ustawić **harmonogramy i scenariusze, kontrolując włączanie i wyłączenie urządzeń**. Gniazdko Meross MSS210EU jest wykonane z wysokiej jakości materiału ognioodpornego PC, chroniąc przed przepięciami i opóźnieniami w dopływie prądu.

Posiada również przekaźnik o napięciu 16A, zapewniając stabilną pracę.





Najważniejsze cechy:

- Sterowanie za pomocą dedykowanej aplikacji
- Planowanie harmonogramów pracy
- Wykonanie z materiału ognioodpornego PC
- Kompatybilne z **SmartThings, Amazon Alexa, Google Asystent oraz Apple Home Kit.**

Sterowanie przy pomocy aplikacji

Najprostszy sposób na inteligentny dom - inteligentna wtyczka Meross MSS210, która za pomocą WiFi łączy się dedykowaną aplikacją. **Zautomatyzuj codzienne czynności i zmień swój dom w smart home.** Ustaw **harmonogram, kiedy poszczególne urządzenia mają się włączać i wyłączać. Możesz ustawić scenariusze dostosowane do Twojego trybu życia.**





Współpraca z asystentem

Urządzenie współpracuje z najnowszymi systemami: **SmartThings, Amazon Alexa, Google Asystent oraz Apple Home Kit**. Pozwala na korzystanie z urządzenia bez potrzeby użycia rąk. Wystarczy wydać polecenie asystentowi, a urządzenie wykona swoje zadanie

Funkcje czasowe

Korzystaj z różnych opcji czasowych - odliczania, harmonogramu, timera itp.

Specyfikacja

- **Producent** Meross
- **Model** MSS210EUHK
- **Zasilanie wejściowe** 100-240V~, 50/60Hz, 10A
- **Zasilanie wyjściowe** Gniazda sieciowe: 100-240V~, 50/60Hz, 16A maks.
- **Wymiary** 6,7 x 6,7 x 5,9 cm
- **Wymagania systemowe** iOS 9 i wyższe, Android 4.1 i wyższe
- **Temperatura pracy** 0°C~40°C
- **Temperatura magazynowania** -40°C~70°C
- **Wilgotność pracy** 10%~90%
- **Wilgotność magazynowania** 5%~90%
- **Certyfikaty** CE, RoHS, WEEE
- **Standard łączności** bezprzewodowe IEEE 802.11 b/g/n, 2.4GHz, 1T1R

