

Link do produktu: <https://www.automatykadomowa.pl/aeotec-hub-smarthings-hub-p-67.html>

## Aeotec Hub SmartThings HUB



Cena	<b>448,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>Aeotec Hub</b>
Kod producenta	<b>Aeotec Hub</b>
Producent	<b>Aeotec</b>

### Opis produktu

Wszystkie urządzenia na wyciągnięcie ręki.

Aeotec Smart Home Hub to centralne połączenie i mózg Inteligentnego Domu.

Umożliwia bezprzewodowe łączenie się z szeroką gamą kompatybilnych inteligentnych urządzeń, takich jak światła i czujniki.

Całkowicie skoncentrowany na swoich rutynach. Zautomatyzuj swoje osobiste czynności dzięki aplikacji SmartThings, aby uzyskać większy komfort. Pozwala to na tworzenie własnych scenariuszy i wieczornych procedur. Po prostu zrelaksuj się na kanapie, podczas gdy wszystkie inteligentne termostaty przełączą się na komfortową temperaturę, inteligentne światła przygasną do przytulnej atmosfery i stworzy całą atmosferę dobrego samopoczucia.

Hub idealnie pasuje do Twojego Domu .

Mały i smukły Aeotec Smart Home Hub o prostej konstrukcji idealnie pasuje do Twojego domu. Dzięki wbudowanemu Wi-Fi możesz umieścić koncentrator w dowolnym miejscu i dodać stylowy komponent do swojego domu.

Monitoruj i steruj podłączonymi urządzeniami za pomocą aplikacji SmartThings

Otrzymuj powiadomienia o zmianach stanu podłączonych czujników w dowolnym miejscu i czasie

Zautomatyzuj osobiste procedury dzięki SmartThings

Kompatybilny z Google Assistant i Amazon Alexa

Obsługuje Zigbee 3.0, Z-Wave, WiFi

Zasilanie: zasilacz 5V, 2A (wtyczka typu C)

Regiony: UE (wtyczka typu C)

Częstotliwość fali Z: 868,4 MHz (UE)

Certyfikaty: Zigbee, Z-Wave, WWA, WWGA, FCC/IC/CE

Smart Home Hub wymaga aktywnego połączenia z Internetem - przez WiFi lub za pośrednictwem bezpośredniego połączenia za pomocą Ethernet z routerem. Potrzebna jest również bezpłatna aplikacja SmartThings na Androida (8.0 lub nowszą) lub iOS (11.0 lub nowszą).

Zakres dostawy: Aeotec Smart Home Hub, zasilacz USB 5V (typ C), zasilający, LAN, instrukcja obsługi