

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentny-wzmacniacz-sygnalu-zigbee-heiman-hs2rnl-e-tuya-p-14158.html>



## Inteligentny wzmacniacz sygnalu ZigBee Heiman HS2RNL-E Tuya

Cena	<b>109,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270518080</b>
Kod producenta	<b>063450</b>
Kod EAN	<b>5906168433467</b>

### Opis produktu

#### Inteligentny wzmacniacz sygnalu ZigBee Heiman HS2RNL-E Tuya

Heiman HS2RNL-E to inteligentne urządzenie, które dzięki unikalnej konstrukcji i technologii wzmacniania sygnalu skutecznie eliminuje martwe strefy sygnalu i rozszerza zasięg sieci. Dzięki temu możesz cieszyć się niezawodnym i wysokiej jakości połączeniem sieciowym. Dodatkowo wzmacniacz pełni funkcję nocnej lampki, którą można włączać i regulować jej jasność za pomocą aplikacji mobilnej.

#### Standardowy protokół Zigbee 3.0

Wzmacniacz sygnalu Heiman HS2RNL-E wykorzystuje standardowy protokół Zigbee, co zapewnia jego szeroką kompatybilność z różnymi urządzeniami sieciowymi. Dzięki temu możesz łatwo integrować wzmacniacz z istniejącymi systemami i urządzeniami w inteligentnym domu.

#### Zapasowa bateria w zestawie

Wzmacniacz sygnalu posiada wbudowaną baterię zapasową o pojemności 720mAh, która umożliwia ciągłą pracę urządzenia przez 12 godzin po zaniku zasilania sieciowego. Dzięki temu masz pewność, że sieć pozostanie stabilna nawet w przypadku przerw w dostawie prądu.

#### Wzmacnianie sygnalu bezprzewodowego

Heiman HS2RNL-E skutecznie wzmacnia sygnal bezprzewodowy, eliminując martwe strefy i rozszerzając zasięg sieci do 70 metrów na otwartej przestrzeni. To zapewnia niezawodne połączenie sieciowe w całym domu, biurze lub innym obiekcie.

#### Funkcja nocnej lampki

Urządzenie pełni również funkcję nocnej lampki, emitując miękkie i komfortowe światło. Możesz włączać i wyłączać lampkę oraz regulować jej jasność za pomocą aplikacji mobilnej, co zapewnia wygodę i widoczność w nocy.

Producent  
Kod producenta

Heiman  
HS2RNL-E

---

Napięcie robocze	AC 100~240V
Bateria zapasowa	3.7V, 720mAh
Liczba obsługiwanych urządzeń	Maks. 16 podurządzeń
Protokół komunikacyjny	Zigbee
Zasięg komunikacji	≤70m (w otwartej przestrzeni)
Temperatura pracy	-10°C do +50°C
Wilgotność pracy	≤95% RH (bez kondensacji)
Wymiary	ø80mm x 32mm (bez wtyczki)