

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/inteligentne-gniazdko-wifi-gosund-sp112-2xusb-16a-tuya-p-2731.html>

## Inteligentne gniazdko WiFi Gosund SP112 2xUSB, 16A, Tuya

Cena	<b>60,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270502381</b>
Kod producenta	<b>018510</b>
Kod EAN	<b>6972391280030</b>

### Opis produktu

#### Obsługuj gdziekolwiek jesteś

Gosund SP112 to inteligentne gniazdko posiadające wtyczkę EU oraz wbudowane dwa porty USB. Poprzez aplikację, możemy sterować oświetleniem lub innymi urządzeniami gospodarstwa domowego, bezpośrednio z poziomu aplikacji na naszym smartfonie. Za pomocą aplikacji Smart Life (Tuya app) (za darmo do pobrania na Androida i iOS). Po podłączeniu produktu do lokalnej sieci oraz dodaniu jej do naszej aplikacji, możemy nim sterować z każdego miejsca na ziemi gdzie mamy dostęp do internetu. Urządzenie współpracuje z najnowszymi systemami: IFTTT, Amazon Alexa oraz Google Asystent.

#### Łatwa obsługa

Aplikacja Smart Life jest dostępna w języku polskim, oprócz standardowego włączania i wyłączania urządzeń, oferuje również tworzenie planów działania poszczególnych urządzeń, dzięki temu może automatycznie włączać i wyłączać podpięte urządzenia w określonych godzinach. Urządzenia Gosund współpracują tylko w sieciach WLAN 2,4GHz. Dzięki aplikacji możesz zaplanować działanie urządzeń w Twoim domu (m.in lamp) tak, aby symulowały obecność mieszkańca co może odstraszyć potencjalnego włamywacza.

#### Wytrzymała konstrukcja

Wtyczka Gosund SP112 została wykonana z najwyższej jakości materiałów. Posiada certyfikaty ROHS i CE, obudowa jest bezpieczna i ognioodporna. Wbudowane zostały dwa gniazda USB o mocy 2.1A każdy. Gniazdko SP112 posiada otwór na bolec.

#### W zestawie

- Wtyczka SP112
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Producent	Gosund
Model	SP112
Wtyczka	Europejska
Wymiary	8 x 7,5 x 7 cm
Napięcie	230V
Moc	0.40W
Moc maksymalna	3680 W
Łączność	WiFi (2,4 GHz)
Dokładność pomiaru	0,1 kWh
Zastosowanie	TuyaSmart, Gosund
Waga	130 g
Maksymalny prąd	16A
Sygnalizacja stanu	DIODA LED

---

Timer  
Pomiar zużycia energii elektrycznej

Tak  
Tak