

Link do produktu: <https://shop.lepard.eu/em0353-o2-sensor-emulator-emulator-sondy-lambda-usb-p-21.html>



## EM.035.3 O2 Sensor Emulator (Emulator Sondy Lambda) USB

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>160,00 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>130,08 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>EM.035.3</b>      |
| Kod EAN          | <b>5902596189143</b> |
| Producent        | <b>Lepard</b>        |

### Opis produktu

## Uniwersalny Microporcesorowy Emulator Sondy Lambda

EM.035.3

**z konfiguracją z komputera PC poprzez USB**

Emulator przeznaczony jest głównie do emulacji sondy regulacyjnej (przed katalizatorem), ale również w wielu przypadkach, dzięki regulacji, sondy diagnostycznej katalizatora (za katalizatorem).

Zadaniem emulatora jest zapobieganie rejestrowaniu przez komputer benzynowy, błędów nieprawidłowej regulacji mieszanki, błędów sondy lambda, błędów niesprawnego katalizatora.

Emulator zastępuje sygnał z sondy lambda swoim sygnałem, dzięki czemu sterownik silnika otrzymuje optymalną informację o pracy silnika.

### ZASTOSOWANIE

Emulator można stosować w pojazdach bez lub z instalacją gazową LPG/CNG lub instalacją HHO, w szczególności w pojazdach z:

- niesprawną fabryczną sondą lambda,
- niesprawnym, usuniętym lub niskiej sprawności katalizatorem, a komputer silnika wyświetla błąd niesprawnego (niskiej sprawności) katalizatora,
- instalacją gazową 1-ej, 2-ej, 3-ej lub 4-ej generacji, oraz w pojazdach, w których zastosowano manualną regulację dopływu gazu (tzw. śrubę). Tam, gdzie komputer silnika zapala kontrolkę "usterki silnika" w momencie gdy zaczyna pracować na LPG, ponieważ sonda lambda zamontowana przed katalizatorem wykrywa zbyt bogatą mieszankę.

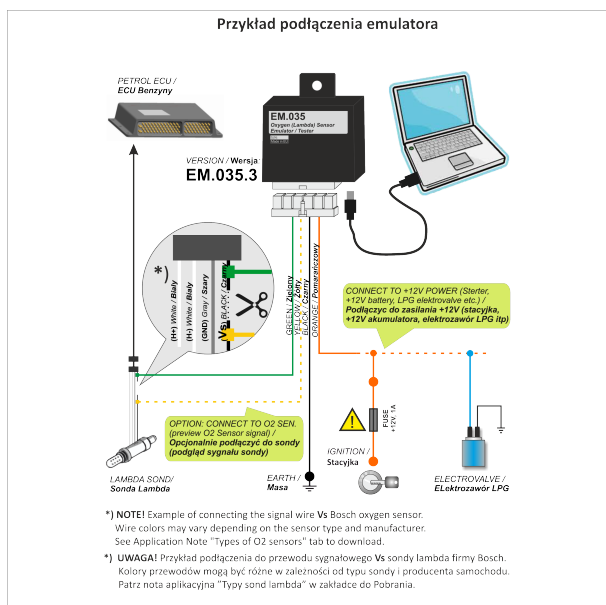
Emulator jest zaprojektowany specjalnie dla rynku motoryzacyjnego, jest odporny na wysokie i niskie temperatury, wilgoć.

Uniwersalny microprocesorowy Emulator Sonda Lambda do samochodów z różnymi typami sond lambda napięciowymi (cyrkonowymi) i rezystancyjnymi (tytanowymi):

- **1V** (0..1V, 1..0V)
- **5V** (0..5V, 5..0V)
- **1V** (0.8V..1.6V)
- **1V** (2.5V..3.5V) Denso
- i innymi

Emulator jest w pełni konfigurowalny. Konfiguracja, diagnostyka oraz aktualizacja oprogramowania emulatora możliwa jest za pomocą programu serwisowego **LeopardService** z komputera PC poprzez interfejs USB.

Za pomocą programu serwisowego możliwe jest dopasowanie emulatora do emulacji każdego rodzaju sondy napięciowej/rezystancyjnej i wygenerowanie fali o dowolnym kształcie i charakterze (poziomie, wypełnieniu itd.)



Czytelna **Instrukcja Montażu i Obsługi [PDF]** w zakładce Dokumentacja

## Dokumentacja

[Instrukcja Montażu i Obsługi \[PDF\]](#)

[Typy sond lambda \[PDF\]](#)

[Warunki Gwarancji \[PDF\]](#)

---

Kup na Allegro / ebay / Amazon

allegro ebay