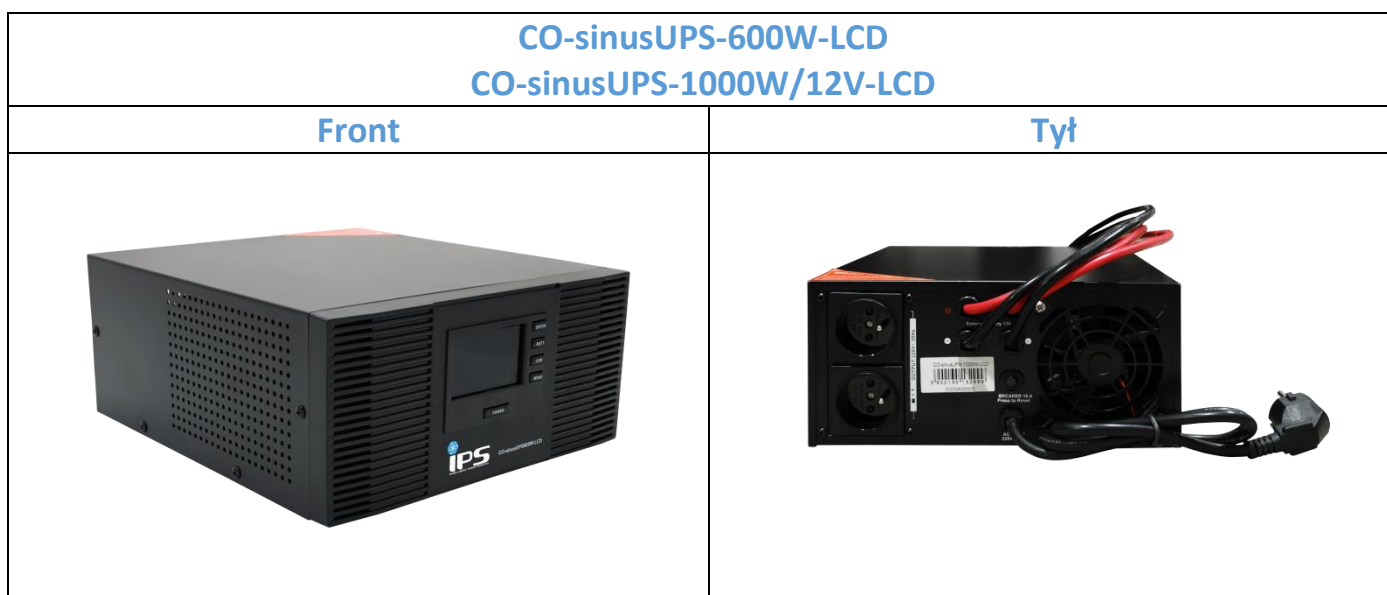


## Charakterystyka urządzenia

- Czysto sinusoidalny przebieg wyjściowy (true sin)
- Obudowa wisząca (lub stojąca)
- Synchronizacja napięcia wyjściowego z siecią zasilającą (napięcie i częstotliwość)
- Zapewnia ładowanie akumulatora, oraz automatyczne przełączenie na prace baterijną,
- Współpraca z odbiornikami rezystancyjnymi, indukcyjnymi, pojemnościowymi,
- Czas podtrzymania zależny od podłączonych akumulatorów,
- Łatwy w montażu i uruchomieniu,

**Zastosowanie:** Systemy komputerowe, bramy garażowe, monitoring, oświetlenie awaryjne, kontrola dostępu, systemy C.O., systemu solarne, grzejnictwo, czujniki pomiarowe, napędy.

## Zdjęcia zasilacza UPS






## Parametry techniczne

MODEL	CO-sinusUPS-600W-LCD	CO-sinusUPS-1000W/12V-LCD
Moc znamionowa (pozorna/czynna)	600VA/600W	1000VA/1000W
<b>WEJŚCIE</b>		
Napięcie wejściowe	230VAC 150Vac – 264Vac	
Częstotliwość napięcia wejściowego	50/60Hz ± 10% (auto selekcja)	
<b>WYJŚCIE</b>		
Napięcie wyjściowe	Praca sieciowa: 190Vac – 254Vac, Praca bateryjna: 230Vac +/- 5%, THD max 5%	
Częstotliwość napięcia wyjściowego	50/60Hz ± 1% (auto selekcja)	
Kształt napięcia wyjściowego	Tryb sieciowy: czysty sinus, Tryb bateryjny: czysty sinus	
Czas przełączenia na UPS	3-10 ms	
Liczba gniazd wyjściowych	2szt (French)	
Sprawność przetwornicy	>80%	
Współczynnik mocy PF	1,0	
Współpraca z obciążeniami	Rezystancyjne, indukcyjne, pojemnościowe, prostownikowe	
<b>BATERIA</b>		
Napięcie stałe nominalne	13,7Vdc	
Prąd ładowania	10A (domyślny), 20A	
Wyrównawcze napięcie ładowania	14,1 Vdc	
Napięcie podtrzymania ładowania	13,5Vdc	
Napięcie odcięcia baterii nominalne	10,2Vdc	
Współpraca z baterią:	55....200Ah (GEL, AGM, ACID)	
Długość przewodów bateryjnych:	0,5m	
Przekrój przewodów bateryjnych:	4mm <sup>2</sup> , złączka oczko M5	
<b>ZABEZPIECZENIA</b>		
Pełna ochrona	Przebieżeniowe, ochrona akumulatora,	
<b>PARAMETRY ŚRODOWISKOWE</b>		
Wilgotność względna w czasie pracy	20~90% RH @ 0~40°C (bez kondensacji)	
Poziom hałasu	Wentylator praca non-stop	
<b>WYMIARY I WAGA</b>		
Waga netto/brutto (kg)	7,6 / 8.0kg	8 / 8,5kg
Wymiary szer./gł./wys. (mm)	257,5 / 290,35 / 120mm	257,5 / 290,35 / 120mm
EAN	5902135124086	5902135132999

### Akcesoria standardowe:

- instrukcja obsługi

### Akcesoria dodatkowe (opcje):

<p>- Akumulator AGM</p>  	<p>GLP 26-12 GLP 33-12 GLP 40-12 GLP 55-12 GLP 65-12 GLP 80-12 GLP 100-12 GLP 120-12 GLP 150-12 GLP 200-12</p>	
---	--	--

### Szacunkowe czasy potrzymania dla obciążenia 250W:

GLP 26-12	GLP 33-12	GLP 40-12	GLP 55-12	GLP 65-12
20min	30min	40min	55min	1,5h
GLP 80-12	GLP 100-12			
2h	2,5h			

### Rysunek techniczny:

