

Dane aktualne na dzień: 28-01-2026 05:58

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/gniazdo-sieciowe-z-miernikiem-zuzycia-energii-urz0665-watomierz-gb202-p-337.html>



# Gniazdo sieciowe z miernikiem zużycia energii URZ0665 watomierz GB202

Cena brutto	<b>48,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>URZ0665</b>
Kod EAN	<b>5903292800349</b>
Producent	<b>Green Blue</b>

## Opis produktu

### Miernik zużycia energii GB202

Urządzenie GB202 pozwala sprawdzić, które urządzenia działają nieskonomicznie - dzięki temu można wprowadzić plan oszczędzania i zredukować wydatki na prąd. Sprawdź ile energii zużywa Twój komputer, telewizor, pralka... Mniejsze zużycie prądu to mniejsza emisja CO2 do środowiska - miernik podaje zużycie CO2 dla kontrolowanych urządzeń.

GreenBlue GB202 mierzy pobieraną energię a po odpowiednim zaprogramowaniu możliwość obliczenia całkowitej opłaty za energię. Dzięki czemu można zobaczyć, które urządzenia pobierają najwięcej mocy i w ten sposób ograniczyć ich użytkowanie. Potrafi on ograniczyć rachunki za energię elektryczną dzięki wskazaniu największych winowajców obciążających domowy budżet i ograniczając ich pobór energii.

Za jego pomocą można określić pobór prądu oraz przeanalizować aktualne obciążenie w gniazdkach. Miernik Energii Watomierz jest zasilany 3 bateriami typu LR44 i charakteryzuje się niewielkim poborem energii.

#### Funkcje:

- wyświetlanie aktualnej godziny
- wyświetlanie napięcia sieci
- wyświetlanie poboru prądu
- wyświetlanie aktualnego obciążenia gniazdka (moc urządzenia w watach)
- wyświetla i zapisuje sumę zużytej energii elektrycznej
- wyświetla i zapisuje całkowity czas włączenia oraz opłaty za energię (po zdefiniowaniu stawki)
- wyświetla częstotliwość sieci elektrycznej, współczynnik mocy

Zasilanie	230VAC, 50Hz
Podtrzymanie pamięci	2 baterie LR44
Maksymalne obciążenie	3600W, 16A
Zakres pomiaru napięcia	200V - 276V
Błąd pomiaru napięcia	± 1%
Zakres pomiaru prądu	0,01A - 16A
Błąd pomiaru prądu	± 1% lub 0,01A

---

Zakres pomiaru mocy	0,2W - 9999W
Błąd pomiaru mocy	± 1% lub ± 0,2W
Całkowity pomiar energii	999,9kWh
Zakres pomiaru częstotliwości	45Hz - 65Hz
Błąd zegara	± 1min/mies
Pobór energii	
Temp. pracy	<b>-0°C do +50°C</b>