

Dane aktualne na dzień: 09-05-2026 05:49

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	48,00 zł
Cena netto	39,02 zł
Numer katalogowy	URZ0665
Kod EAN	5903292800349
Producent	Green Blue

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	-0°C do +50°C