

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/ladowarka-automatyczna-volt-polska-612v-1-2a-p-3861.html>

Ładowarka automatyczna Volt Polska 6/12V 1,2A



Cena brutto	54,50 zł
Cena netto	44,31 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VOLT 6/12V 1,2A
Kod producenta	6PRO061202
Kod EAN	5903111886608
Producent	Volt Polska

Opis produktu

Prostownik automatyczny 6V/12V 1,2A służy do ładowania m.in. akumulatorów kwasowych z ciekłym elektrolitem oraz 6 i 12V kwasowo-ołowiowych akumulatorów samochodowych VRLA (AGM i GEL). Po podłączeniu, prostownik samoczynnie rozpoznaje typ akumulatora, napięcie i pojemność. Po całkowitym naładowaniu akumulatora, urządzenie przechodzi w tryb "czuwania" w którym sprawdza stan akumulatora i utrzymuje go w pełnym naładowaniu.

Najważniejsze cechy:

- Zapewnia całkowite bezpieczeństwo podczas ładowania akumulatora, dzięki samodzielnemu wyłączeniu się po pełnym naładowaniu i przechodzeniu w tryb monitorowania napięcia
- Umożliwia ładowanie akumulatorów o pojemnościach do 12Ah dla 6V oraz do 84Ah dla 12V
- Nie wpływa negatywnie na eksploatację akumulatora
- Działa efektywnie bez względu na porę roku, czy temperaturę otoczenia
- Czytelna, dwukolorowa dioda LED pozwala na szybki podgląd procesu ładowania

Jakie akumulatory można ładować prostownikiem 6V/12V 1,2A?

- Samochodowe
- W motocyklach, skuterach
- W łodziach
- W przyczepach kempingowych
- W quadach
- W sprzęcie ogrodowym

Dlaczego warto korzystać z prostownika 6V/12V 1,2A?

- Dzięki nowoczesnej budowie, umożliwia ładowanie akumulatorów do prawie 100% ich oryginalnej pojemności
- W pełni automatyczny proces ładowania (wykrywa napięcia akumulatora)
- Odpowiednie zabezpieczenia chroniące przed zbytnim naładowaniem akumulatorów
- Elektroniczne zabezpieczenia przed błędami użytkownika np.: odwrotna polaryzacja połączenia
- Zabezpieczenie przeciwiskrowe, temperaturowe i zwarciove

Dane techniczne

- Prąd ładowania: 1,2A
- Napięcie wejściowe: 200VAC-260VAC
- Napięcie wyjściowe: 6V/12V

- Maksymalna moc wyjściowa:20W
- Częstotliwość napięcia wyjściowego:50/60Hz
- Napięcie ładowania:6V($7.2V \pm 0.2V$)/12V($14.4V \pm 0.25V$)
- Temperatura otoczenia:-10°C do +40°C
- Klasa ochronności:IP 65