

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/wtyczka-do-gniazda-zapalniczki-victron-cig-plug-12v-z-bez-16a-p-2427.html>

Wtyczka do gniazda zapalniczki Victron Cig Plug 12V z bez. 16A

Cena brutto	69,00 zł
Cena netto	56,10 zł
Dostępność	Dostępny
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Victron Cig Plug
Kod producenta	BCP900300014
Producent	Victron Energy

Opis produktu

Wtyczka do gniazda zapalniczki wraz ze specjalną szybko złączką ułatwiającą podłączenie do ładowania.

Dzięki złączce **Cig Plug** i ładowarce **Victron** masz możliwość zawsze podładowania swojego akumulatora bez zaglądania pod maskę. Wpinamy wtyczkę do gniazda zapalniczki samochodu i ładujemy akumulator - to takie proste.

Takie rozwiązanie pozwala na wygodne doładowywanie akumulatora kiedy tylko zajdzie taka potrzeba lub na łatwe podłączanie ładowarki w trybie podtrzymującym.

Uwaga! Wtyczka do gniazda zapalniczki jest kompatybilna z ładowarkami Victron Blue Power i Blue Smart. Końcówka wtyczki nie pasuje do ładowarek Victron Automotive.

Produkty firmy **Victron** charakteryzują się kilkoma cechami, które czynią je wyjątkowymi na rynku:

- **bezpieczne dla ludzi:** proste w montażu, odporne na iskrzenie oraz zwarcie i odwrotną polaryzację, nie trzeba wyjmować akumulatora do ładowania.
- **bezpieczne dla pojazdów:** regulują parametry ładowania, dzięki czemu nie stwarzają ryzyka uszkodzenia wyposażenia elektrycznego i elektronicznego pojazdu
- **w pełni automatyczne:** mikrokomputer steruje całym procesem ładowania, dzięki czemu użytkownik nie musi niczego nadzorować, ani być ekspertem od akumulatorów
- **dobre dla akumulatora:** wyposażone w unikatową funkcję odsiarczania, która pozwala na przywrócenie żywotności rozładowanym akumulatorom. Napięcie i natężenie prądu ładowania są komputerowo stabilizowane, co pozwala na wydłużenie czasu eksploatacji akumulatora (wahania parametrów ładowania są mniejsze od 2%, podczas gdy w tradycyjnych prostownikach sięgają nawet 400%).
- **wydajne:** układ sterujący potrafi naładować akumulator w 100%, dzięki czemu nie występuje efekt stopniowego tracenia pojemności przez akumulator
- **wytrzymałe:** przystosowane do użycia na zewnątrz (IP65), pracują w temperaturach -20 do +40 st.
- **produkty wysokiej jakości:** urządzeniami działającymi niezawodnie przez długie lata.

