

Link do produktu: <https://www.sklep.akba.pl/booster-ideal-2200-pro-p-1882.html>



BOOSTER IDEAL 2200 PRO

Cena	849,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BOOSTER2200
Kod EAN	5903991108937

Opis produktu

BOOSTER 2200 PRO jest przenośnym akumulatorem do wspomagania rozruchu samochodów osobowych oraz dostawczych (silniki: benzynowe, diesla)

Urządzenie wyposażone jest w **cyfrowy wyświetlacz**, który w zależności od wybranego trybu może pokazać: napięcie akumulatora bądź stopień naładowania (%).

Funkcja **PODTRZYMANIA** uaktywnia się poprzez podłączenie akumulatora rozruchowego do klem samochodu. Umożliwia odłączenie i wymianę akumulatora bez utraty ustawień urządzeń elektronicznych w samochodzie.

Akumulatory montowane w urządzeniu mają bardzo dużą żywotność (do 400 ładowań).

Specjalna konstrukcja klem zapewniająca równomierny rozkład natężenia prądu.

Parametry fizyczne

Zamontowana listwa z **diodami LED** działa w 5 trybach świecenia. Ułatwia podłączenie urządzenia w niesprzyjających warunkach, oraz umożliwi wyświetlenie sygnału SOS w sytuacjach awaryjnych.

BOOSTER posiada gniazdo **USB A (5V, 2,4A)** oraz gniazdo **12V DC (15A)** co czyni go wielofunkcyjnym źródłem prądu.

Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciw nagłym skokom napięcia oraz sygnalizację dźwiękową odwrotnej polaryzacji.

Zastosowanie trwałej obudowy przedłuża żywotność urządzenia.

Parametry zasilania

Zasilanie jednofazowe 230V.

Wyposażenie

Dostawa obejmuje urządzenie oraz automatyczną ładowarkę.

Warunki gwarancji

Gwarancja 12 miesięcy przy użytku profesjonalnym. Serwis gwarancyjny realizowany jest w systemie door-to-door bez kosztów transportu po stronie użytkownika.

Specyfikacja:

Pojemność akumulatora: 22Ah

Napięcie doładowywania: 230 V

Długość przewodów rozruchowych: 160 cm

Ilość wejść USB: 1x 2,4A 5V

Średnica przewodu wyjściowego: 35 mm² (2AWG)
Waga: 13,5 kg
Wymiary gabarytowe dł x szer x wys: 160x380x410 mm
Wymiary opakowania dł x szer x wys: 210x445x480 mm
Ilość cykli ładowań: 400
Napięcie wspomaganie rozruchu: 12 V
Prąd rozruchu: 800A
Szczytowy prąd rozruchu: 2200A