

Link do produktu: <https://alnar.pl/ks-5200ps-stacja-zasilania-5200w-5120wh-p-33867.html>



KS 5200PS STACJA ZASILANIA 5200W 5120Wh

Cena brutto	7 150,00 zł
Cena netto	5 813,01 zł
Cena poprzednia	9 499,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	KS5200PS
Producent	K&S Könner&Söhnen

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania KS 5200PS - potężna moc w kompaktowej formie

Opis produktu

KS 5200PS to nowoczesna i niezawodna **przenośna stacja zasilania** o dużej pojemności 5120 Wh i mocy 5200 W, stworzona przez renomowaną niemiecką markę **Könner & Söhnen**. Wyposażona w trwałe ogniwa **LiFePO4**, czystą sinusoidę i możliwość ładowania panelami solarnymi, stanowi doskonałą alternatywę dla tradycyjnych agregatów prądotwórczych.

Najważniejsze zalety KS 5200PS:

Pojemność baterii: 5120 Wh (LiFePO4)

Ogromna pojemność pozwala na wielogodzinne zasilanie urządzeń domowych, elektronarzędzi, sprzętu medycznego, komputerów czy lodówek turystycznych.

Moc ciągła: 5200 W

Stacja bez problemu obsługuje urządzenia o dużym zapotrzebowaniu na energię – idealna do zastosowań profesjonalnych i domowych.

Szeroka gama wyjść:

- Wyjście AC 4 × Schuko 230 V
- Wyjście DC 2 × DC 12V
- Wyjście USB 4 × Type A (5V)
- Wyjście Typu C 1 × Type C (5V)

Ładowanie na trzy sposoby:

- Z gniazda sieciowego 230V
- Z agregatu prądotwórczego
- Z paneli fotowoltaicznych (do 500 W, obsługa MPPT)

Nowoczesny ekran LCD

Precyzyjne informacje o poziomie naładowania, mocy wejściowej/wyjściowej, czasie pracy i stanie systemów zabezpieczeń.

Zaawansowany system BMS (Battery Management System)

Ochrona przed przeładowaniem, przegrzaniem, przeciążeniem, zwarcie i zbyt głębokim rozładowaniem – pełne bezpieczeństwo użytkownika.

Ergonomiczna konstrukcja

Mimo dużej mocy, KS 5200PS pozostaje mobilna i łatwa do przenoszenia – doskonała do pracy w terenie i na wyjazdach.

Zastosowania KS 5200PS:

- Zasilanie awaryjne w domu lub biurze
- Kemping, caravaning, vanlife
- Praca z elektronarzędziami w terenie
- Mobilne punkty usługowe i handlowe
- Zasilanie urządzeń elektronicznych, kuchennych i medycznych
- Imprezy plenerowe i wydarzenia bez dostępu do sieci

Specyfikacja techniczna:

Moc nominalna, W 5200

Kształt napięcia wyjściowego czysta fala sinusoidalna

Pojemność akumulatora 100 Ah/5120 Wh

Typ akumulatora Litowo-żelazowo-fosforanowym LiFePO4

Cykl życia ≤ 6000 * cykli

Nominalne napięcie akumulatora (DC), V 51.2

Współczynnik sprawności, COP 90%

Maksymalny prąd (strona wyjściowa), A 100

Sprawność konwertera MPP 98% maks.

Maksymalna moc ładowania PV, kW 5

Maksymalne napięcie bez obciążenia z paneli słonecznych (DC), V 450

Maksymalne napięcie bez obciążenia z paneli 150~430

Nominalne napięcie wejściowe 230 $\pm$ 5%

Zakres napięcia wejściowego (AC), V 90-280

Maksymalna moc ładowania AC, kW 4.4

Częstotliwość, Hz 50/60

Czas transmisji, ms 10 (UPS, VDE); 20 (APL)

Prąd ładowania (AC), A 25

Wyjście AC 4 $\times$ Schuko 230 V

Wyjście DC 2 $\times$ DC 12V

Wyjście USB 4 $\times$ Type A (5V)

Wyjście Typu C 1 $\times$ Type C (5V)

Źródło zasilania awaryjnego (UPS) +

Prąd wyjściowy z portów AC, A 23

Temperatura pracy, °C od 0 °C do 45 °C Naładować, od -10 °C do 60°C Rozładowywać

Wymiary netto (DxSxW), mm 485x280x630

Wymiary brutto (DxSxW), mm 599x404x682

Waga netto, kg 58

Waga brutto, kg 72.0

* ≤ 6000 cykli przy prądzie ładowania 0,2 C i rozładowania 0,5 C przy 80% DOD.

* ≤ 4000 cykli przy prądzie ładowania 0,5 C i rozładowania 0,5 C przy 80% DOD.

Dlaczego warto wybrać stację KS 5200PS?

- Cicha i bezemisyjna praca - idealna do wnętrza i pleneru
- Najwyższa jakość niemieckiej marki Könnér & Söhnen
- Ogniwa LiFePO4 - bezpieczeństwo, stabilność, trwałość
- Gotowa do pracy w każdych warunkach
- Idealna alternatywa dla tradycyjnego agregatu prądotwórczego

Zainwestuj w niezależność - zamów przenośną stację zasilania KS 5200PS już teraz!

Nie daj się zaskoczyć awarii prądu lub brakom zasilania w podróży. **KS 5200PS** to Twój osobisty, ekologiczny i cichy generator energii. Niezawodność, na której możesz polegać - w każdych warunkach.

