

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-zasilania-pps500-gr-schneider-offgrid-portable-power-station-500-517wh-lithium-ion-2-schu-p-372346.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja zasilania PPS500-GR Schneider OffGrid Portable Power Station 500, 517Wh Lithium-ion, 2 Schuko, Sinewave

Cena brutto	<b>2 298,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 869,10 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAPCPSLPS500GR</b>
Kod producenta	<b>PPS500-GR</b>
Kod EAN	<b>731304736882</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Moc	<b>500</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>3 x USB 3.0</b>
Waga	<b>5.5</b>
Akcesoria w zestawie	<b>AC kabel 1 x kabel do ładowania samochodu Podręcznik użytkownik</b>
Wymiary	<b>25 x 20 x 20,4 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania: -2070 °C Temperatura ładowania: 040 °C Temperatura rozładowania: -1040 °C Żywotność baterii: 500+ cykli przy 80% pojemności Pojemność baterii: 517 Wh</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Zielony</b>

### Opis produktu

#### **Przenośna stacja zasilania 500, Schneider Electric OffGrid, 517 Wh akumulatory litowo jonowe, 2 gniazda Schuko**

Przenośna stacja zasilania OffGrid firmy Schneider Electric została zaprojektowana z myślą o entuzjastach aktywnego wypoczynku i użytkownikach domowych, aby zapewnić stabilne, niezawodne zasilanie zawsze, gdy tego potrzebujesz w dowolnym miejscu i czasie. Dzięki masie 5.5 kg kompaktowa przenośna stacja zasilania zapewnia łatwość przenoszenia bez uszczerbku dla jej trwałości. Posiada 2 gniazda zasilania prądem zmiennym o przebiegu sinusoidalnym, 3 porty USB-A, 2 gniazda DC5521, jeden port samochodowy i 2 porty USB-C PD o mocy 60W Przenośna stacja zasilania jest wyposażona w trzy sposoby ładowania: z sieci, energią słoneczną i od samochodu. Całkowite naładowanie przez gniazdo ścienne trwa ok. 7 godzin, a podłączenie do opcjonalnego akcesorium paneli słonecznych o mocy 200 W 3 godziny. Zaprojektowana z myślą o



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

zrównoważonym rozwoju przenośna stacja zasilania ma obudowę wykonaną w 60% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pokonsumenckiego i jest dostarczana w zrównoważonych opakowaniach. Urządzenie jest objęte 2-letnią gwarancją zapewniającą poczucie bezpieczeństwa.