

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-zasilania-pps330-gr-schneider-offgrid-portable-power-station-330-332wh-lithium-ion-2-schu-p-372345.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Stacja zasilania PPS330-GR Schneider OffGrid Portable Power Station 330, 332Wh Lithium-ion, 2 Schuko, Sinewave

Cena brutto	<b>1 462,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 189,42 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZAPCPSLPS330GR</b>
Kod producenta	<b>PPS330-GR</b>
Kod EAN	<b>731304736875</b>
Rodzaj ładowarki	<b>Sieciowa</b>
Złącza	<b>3 x USB 3.0</b>
Waga	<b>3.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 zasilacz sieciowy 1 kabel do ładowania samochodu Podręcznik użytkownika</b>
Wymiary	<b>15,3 x 16,3 x 22,3 cm</b>
Pozostałe parametry	<b>Pojemność baterii: 332 Wh Żywotność baterii: ponad 500 cykli przy 80% pojemności Temperatura otoczenia dla przechowywania: -2070 °C Temperatura ładowania: 040 °C Temperatura rozładowania: -1040 °C</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Porty zasilania wy.	<b>2 x typ C/F (Schuko)</b>
Moc	<b>300</b>

### Opis produktu

#### **Przenośna stacja zasilania 330, Schneider Electric OffGrid, 332 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 3,3 kg kompaktowa przenośna stacja zasilania zapewnia łatwość przenoszenia bez uszczerbku dla jej trwałości. Posiada 2 gniazda zasilania prądem przemiennym z czystą sinusoidą, 3 porty USB-A, jeden port samochodowy i jeden port USB-C PD o mocy 60 W, który umożliwia ładowanie stacji oraz ładowanie urządzeń peryferyjnych. Przenośna stacja zasilania jest wyposażona w cztery sposoby ładowania: z sieci, energią słoneczną, od samochodu i USB-C.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

Całkowite naładowanie za pośrednictwem gniazda ściennego trwa ok. 5 godzin, a podłączenie do opcjonalnego akcesorium paneli słonecznych o mocy 200 W 4,5 godziny. Zaprojektowana z myślą 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.