

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>1 470,99 zł</b>  |
| Cena netto           | <b>1 195,93 zł</b>  |
| Numer katalogowy     | <b>AZAPCPSLPS330GR</b>  |
| Kod producenta       | <b>PPS330-GR</b>  |
| Kod EAN              | <b>731304736875</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>  |
| 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<br/>Żywotność baterii: ponad 500 cykli przy 80% pojemności<br/>Temperatura otoczenia dla przechowywania: -2070 °C<br/>Temperatura ładowania: 040 °C<br/>Temperatura rozładowania: -1040 °C</b> |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Czarny</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.