

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	1 469,99 zł
Cena netto	1 195,11 zł
Numer katalogowy	AZAPCPSLPS330GR
Kod producenta	PPS330-GR
Kod EAN	731304736875
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Moc	300
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	3 x USB 3.0
Waga	3.3
Akcesoria w zestawie	1 zasilacz sieciowy 1 kabel do ładowania samochodu Podręcznik użytkownika
Wymiary	15,3 x 16,3 x 22,3 cm
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.