

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stacja-zasilania-pps730-gr-schneider-offgrid-portable-power-station-730-738wh-lithium-ion-2-schu-p-372347.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stacja zasilania PPS730-GR Schneider OffGrid Portable Power Station 730, 738Wh Lithium-ion, 2 Schuko, Sinewave

Cena brutto	3 223,99 zł
Cena netto	2 621,13 zł
Numer katalogowy	AZAPCPSLPS730GR
Kod producenta	PPS730-GR
Kod EAN	731304736899
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Porty zasilania wy.	2 x typ C/F (Schuko)
Moc	700
Rodzaj ładowarki	Sieciowa
Złącza	2 x USB (Type C)
Waga	6.4
Akcesoria w zestawie	AC kabel 1 kabel do ładowania samochodu Podręcznik użytkownika
Wymiary	25 x 20 x 20,4 cm
Pozostałe parametry	Cykle życia baterii: 500+ cykli przy 80% pojemności Pojemność baterii: 738 Wh
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony

Opis produktu

Przenośna stacja zasilania 730, Schneider Electric OffGrid, 738 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 6.4 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 z QC18W, 2 gniazda DC5521, jeden port samochodowy i 2 porty USB-C PD o mocy 100W Przenośna stacja zasilania jest wyposażona w trzy sposoby ładowania: z sieci, energią słoneczną i od samochodu. Całkowite naładowanie przez gniazdo ściennie trwa ok. 9 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 tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu i jest dostarczana w zrównoważonych opakowaniach. Urządzenie jest objęte 2-letnią gwarancją zapewniającą poczucie bezpieczeństwa.



PS COMPUTER Sp. z o.o.
