

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przenosna-stacja-zasilania-anker-solix-c300x-dc-288wh-300w-p-214752.html>



Przenośna stacja zasilania Anker Solix C300X DC 288Wh 300W

Cena	867,86 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZSIANRUPS0021
Kod producenta	A1728311
Kod EAN	194644298982
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Szerokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość produktu:** 200,7 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Głębokość produktu:** 119,4 mm
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 7
- **Źródło ładowania:** Prąd przemienny, Zapalniczka, Słoneczny
- **Pojemność baterii:** 288 Wh
- **Energia panelu słonecznego:** 100 W
- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C, USB Typu-A
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 2
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 124,5 mm
- **Wysokość produktu:** 200,7 mm
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Głębokość produktu:** 119,4 mm

Wydajność:

-
- **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 7
 - **Źródło ładowania:** Prąd przemienny, Zapalniczka, Słoneczny
 - **Pojemność baterii:** 288 Wh
 - **Energia panelu słonecznego:** 100 W

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 2
- **Ilość gniazd sieciowych:** 1 x gniazdo sieciowe
- **Obsługiwany typ USB:** USB Type-C, USB Typu-A
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów USB typu A:** 2

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.