

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-propper-solarny-12000mah-szary-p-380319.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Powerbank Propper Solarny 12000mAh Szary

Cena brutto	157,99 zł
Cena netto	128,45 zł
Numer katalogowy	AZFSMUAPKAT7306
Kod producenta	KAT07306
Kod EAN	4252011902330
Prąd wyjściowy (min.)	1
Prąd wyjściowy (maks.)	2
Pojemność baterii	12000
Waga	310
Akcesoria w zestawie	Kabel ładujący USB-C ok. 25 cm Karabińczyk
Pozostałe parametry	Ochrona przed wodą i ciałami obcymi: IPX4 Pojemność baterii w mAh: 12000 Port 1: Typ interfejsu: USB-C Połączenie 1: Maksymalna moc (waty): 10 W Połączenie 1: Napięcie (/prąd) pojedynczego interfejsu: Prąd stały 5 V/2 A Połączenie 2: Maksymalna moc (waty)
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ baterii	Zewnętrzna
Porty USB	2 x USB 2.0 Type-A
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	12

Opis produktu

Ładowanie za pomocą korby ręcznej

Płynnie obracaj korbą ręczną, aby wygenerować prąd za pomocą zintegrowanego dynamy. Czerwona dioda LED sygnalizuje ładowanie akumulatora. Przydatne w przypadku klęsk żywiołowych, przerw w dostawie prądu, izolacji lub przetrwania w dziczy.

Ekologiczne ładowanie za pomocą panelu słonecznego

Naładuj powerbank w sposób przyjazny dla środowiska, wykorzystując energię słoneczną. Wystarczy skierować ogniwa słoneczne pod światło. Czerwona dioda LED poinformuje Cię, gdy akumulator się ładuje.

Ładowanie przez USB-C i bezpieczeństwo

Używamy wyłącznie certyfikowanych ogniw i elektroniki ładującej odpornej na zwarcia, z zabezpieczeniem przed



przeładowaniem i głębokim rozładowaniem. Co więcej, każdy powerbank przechodzi niezależny test bezpieczeństwa przed wysyłką. Powerbank można szybko naładować przez port USB-C za pomocą dołączonego kabla (ładowarka sieciowa nie jest dołączona).

Dobrze przemyślane

Silikonowa osłona zapobiega przedostawaniu się wody i kurzu do portów Twojego powerbanku 4smarts Solar Prepper.

Wskaźnik stanu

Diody LED z tyłu urządzenia pokazują poziom naładowania baterii i czy powerbank jest ładowany.

Duża pojemność

Nie musisz się już martwić przerwami w dostawie prądu. Wydajna bateria litowo-polimerowa o pojemności 12000 mAh oferuje wystarczającą pojemność do zasilania urządzeń mobilnych.