

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/power-bank-33w-20000mah-bialy-p-349483.html>

## Power Bank 33W 20000mAh Biały

Cena brutto	<b>133,99 zł</b>
Cena netto	<b>108,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZXIAUAP0001007</b>
Kod producenta	<b>57865</b>
Kod EAN	<b>6941812792155</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Typ baterii	<b>Zewnętrzna</b>
Porty USB	<b>1 x USB 2.0 Type-A</b>
Napięcie	<b>7.4</b>
Prąd wyjściowy (min.)	<b>1.5</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3</b>
Pojemność baterii	<b>20000</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Power Bank Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>127 x 70.5 x 26.9 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Wyjście: 33W Max Pojedynczy port: Type-C: 5V-3A, 9V-3A, 11V-3A, 12V-2.5A, 15V-2A, 20V-1.5A USB-A: 5V-3A, 9V-2.23A, 10V-2.25A, 12V-1.67A Podwójny port: 5V/3A</b>
Pasuje do	<b>Uniwersalny</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### Xiaomi 33W Power Bank 20000mAh (zintegrowany kabel)

##### Pojemność 20000mAh:

- 74Wh energii
- Dobry towarzysz podróży, wystarczający do codziennego użytku

##### Dwukierunkowe szybkie ładowanie

- Port typu C dla wejścia o mocy do 30 W; power bank można naładować do pełnej mocy w zaledwie 5,5 godziny.
- Power bank obsługuje maksymalną moc wyjściową 33 W dla portu typu C przy ładowaniu telefonu Xiaomi. Mi 14 można naładować do 63% w 0,5 godziny.
- Interfejs typu C może zapewnić maksymalną moc ładowania 20 W dla serii iPhone 12 i iPhone 13. 57% naładowania iPhone'a 14 w 30 minut

##### Zintegrowane kable

---

Podróżuj z mniejszym kłopotem, zabierając ze sobą własny kabel USB Type-C 30 W do szybkiego ładowania w dwóch kierunkach. i obsługuje maksymalną moc wyjściową 33 W dla portu Type-C w ładowarce telefonu Xiaomi. Pożegnaj się z kłopotami związanymi z zapominaniem kabli i ciesz się wygodniejszym ładowaniem urządzeń elektronicznych i powerbanku.

## **Porty wyjściowe**

- 3 porty wyjściowe: USB-A x 1, USB-C x 1, zintegrowany kabel;
- Działa bezpiecznie podczas ładowania 3 urządzeń jednocześnie.

## **Zbudowany z myślą o bezpieczeństwie**

Wiele zabezpieczeń zapewniających bezpieczeństwo, takich jak ochrona przed przeładowaniem, ochrona przed wysoką temperaturą, ochrona przed zwarcieniem.

## **Bezpieczny do przewożenia w samolocie**

Zgodny z międzynarodowymi standardami lotniczymi, bezpieczny do przewożenia w samolocie.