

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

Power Bank 33W 20000mAh Biały

Cena brutto	133,99 zł
Cena netto	108,93 zł
Numer katalogowy	AZXIAUAP0001007
Kod producenta	57865
Kod EAN	6941812792155
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ baterii	Zewnętrzna
Porty USB	1 x USB 2.0 Type-A
Napięcie	7.4
Prąd wyjściowy (min.)	1.5
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Pojemność baterii	20000
Akcesoria w zestawie	Power Bank Instrukcja obsługi
Wymiary	127 x 70.5 x 26.9 mm
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	Uniwersalny

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 zwarcie.

Bezpieczny do przewożenia w samolocie

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