

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/power-bank-20000mah-integrated-cable-gl-light-gray-p-376734.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Power Bank 20000mAh (Integrated Cable) GL Light Gray

Cena brutto	102,99 zł
Cena netto	83,73 zł
Numer katalogowy	AZXIAUAP0010024
Kod producenta	61826
Kod EAN	6932554411817
Waga	342
Akcesoria w zestawie	Powerbank Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna Zintegrowany kabel USB-C
Wymiary	128 x 73 x 32 mm
Pozostałe parametry	Pojemność 20000 mAh 3,7 V 74 Wh (ogniwa) Pojemność 13000mAh (5V) (znamionowa)
Kolor (wyliczeniowy)	Popielaty
Data Act	Xiaomi - __XIA%
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ baterii	Zewnętrzna
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Typ ogniwa	Li-ion
Napięcie	5
Prąd wyjściowy (min.)	1.67
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Pojemność baterii	20000

Opis produktu

Powerbank z kablem Xiaomi Power Bank 20000mAh Jasnoszary

Xiaomi Power Bank 20000 to wysokiej pojemności powerbank z dwukierunkowym szybkim ładowaniem do 22,5 W, możliwością jednoczesnego ładowania trzech urządzeń oraz bezpiecznymi i trwałymi ogniwami litowo-jonowymi.

Xiaomi Power Bank 20000

Wysokiej pojemności powerbank zapewniający długotrwałą pracę urządzeń oraz szybkie, dwukierunkowe ładowanie dla wygody i efektywności.

Zintegrowany kabel zasilający

Powerbank posiada dwukierunkowy kabel USB-C do szybkiego ładowania*, co ułatwia jego transport i przechowywanie.

Ogniwa akumulatorowe o dużej pojemności

Dwie baterie po 10000 mAh łącznie dają 20000 mAh*, co pozwala wygodnie ładować urządzenia bez obaw o szybkie rozładowanie.

Szybkie ładowanie do 22,5 W

Powerbank umożliwia szybkie ładowanie smartfonów Xiaomi* mocą do 22,5 W* oraz obsługuje dwukierunkowe szybkie ładowanie, skracając czas ładowania zarówno urządzeń, jak i samego powerbanku.

Wszystkie trzy porty mogą działać jednocześnie

Powerbank pozwala na jednoczesne ładowanie trzech urządzeń* dzięki zintegrowanemu portowi USB-C oraz dodatkowemu USB-C i USB-A, zapewniając wygodne zasilanie w podróży.

Bezpieczeństwo i trwałość

Ogniwa litowo-jonowe wysokiej klasy są niezawodne i odporne na przeładowanie, nadmierne rozładowanie, wysokie temperatury oraz zwarcia, gwarantując bezpieczne i długotrwałe użytkowanie.