

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-p5-5-000mah-10w-moc-wyjsciowa-10w-zapewnia-szybkie-i-stabilne-ladowanie-kompatybilnych-ur-p-372417.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Powerbank P5 (5 000mAh 10W), moc wyjściowa 10W zapewnia szybkie i stabilne ładowanie kompatybilnych urządzeń, jednoczesne ładowanie 3 urządzeń

Cena brutto	28,99 zł
Cena netto	23,57 zł
Numer katalogowy	AZRECUAP028
Kod producenta	RBLUCH00028
Kod EAN	5902539602531
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ baterii	Wewnętrzna
Porty USB	2 x USB 2.0 Type-A
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	5
Prąd wyjściowy (min.)	2.1
Prąd wyjściowy (maks.)	1
Pojemność baterii	5000
Waga	106
Wymiary	97 x 63 x 15 mm
Pozostałe parametry	Wskaźnik naładowania : 4x LED MicroUSB input: DC 5V / 2,1A Type-C input&output: DC 5V / 2,1A USB 1 output : 5V / 1A USB 2 output : 5V / 2,1A
Kolor (wylczeniowy)	Biały

Opis produktu

Rebeltec P5 to power bank o pojemności 5 000mAh i mocy ładowania 10W. Bardzo kompaktowe urządzenie, a przede wszystkim wydajne - przydatne w sytuacjach gdy potrzebna jest dodatkowa ilość energii. Został wyposażony w trzy porty wyjściowe: dwa USB-A i jeden USB- type C oraz porty wejściowe: USB type-C i microUSB. Zaprojektowany do współpracy z większością popularnych urządzeń zasilanych przez USB/USB-C takich jak tablety, iPhone, telefony z systemem Android.

Inteligentny układ dostosowuje wydajność ładowania do podłączonego urządzenia.

Przyda się wszędzie: z dala od cywilizacji, podczas wycieczek lub na wędrowni. To niezawodne i bezpieczne urządzenie, które pomoże utrzymać żywotność baterii smartfona przez cały okres użytkowania. Oprócz tego zabezpiecza przed przeciążeniem,

przeegrzaniem i zwarcie.

Najważniejsze zalety:

- Moc wyjściowa 10W zapewnia szybkie i stabilne ładowanie kompatybilnych urządzeń
- Jednoczesne ładowanie do 3 urządzeń
- Wysoka pojemność 5000mAh i uniwersalna kompatybilność
- Przenośny, kompaktowy i wygodny
- Diody LED informują o poziomie naładowania Power Banka
- Inteligentny układ sterowania dostosowuje napięcie do określonego urządzenia
- Mocna i trwała obudowa