

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-pb83-10000mah-pd-2xusb-a-usb-c-bialy-p-380879.html>



Powerbank PB83 10000mAh PD 2xUSB-A USB-C biały

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	AZUSAUAPUSA1701
Kod producenta	USA001701
Kod EAN	6958444995182
Prąd wyjściowy (maks.)	2.1
Pojemność baterii	10000
Waga	220
Wymiary	143 × 69.5 × 15.6 mm
Pozostałe parametry	Technologia szybkiego ładowania Power Delivery (PD) / Quick Charge 3.0 Materiał obudowy ABS + PC (poliwęglan) Wyświetlacz wskaźnik LED poziomu naładowania Ochrona przed przegrzaniem, przeciążeniem, przepięciem i zwarcie
Pasuje do	Smartfony Tablety Słuchawki Konsole przenośne Inne urządzenia z USB-C
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ baterii	Wewnętrzna
Porty USB	1 x USB Type-C
Typ ogniwa	Li-ion
Napięcie	5
Prąd wyjściowy (min.)	2

Opis produktu

Powerbank USAMS PB83 2xUSB-A 1xUSB-C 10000mAh

Powerbank USAMS PB83 2xUSB-A 1xUSB-C 10000mAh to wszechstronne rozwiązanie dla osób, które potrzebują mocy, elastyczności i szybkości ładowania. Pojemność 10 000 mAh umożliwia wielokrotne doładowanie smartfona, słuchawek lub tabletu idealny towarzysz w podróży, w pracy czy podczas aktywności na zewnątrz.

Dwa porty USB-A pozwalają jednocześnie ładować kilka urządzeń oraz szybko podłączyć różne typy sprzętu kompatybilny z nowoczesnymi standardami szybkości ładowania. Model wyposażono w technologię PD (Power Delivery), co gwarantuje



efektywne i bezpieczne ładowanie zgodnych urządzeń.

Obudowa wykonana z wytrzymałych materiałów zapewnia odporność na codzienne użytkowanie, a kompaktowy format sprawia, że powerbank zmieści się w kieszeni, torbie lub plecaku. Dzięki wskaźnikowi stanu ładowania oraz zaawansowanym zabezpieczeniom przed przeładowaniem, przepięciem, przegrzaniem i zwarcie użytkowanie urządzenia jest bezpieczne i wygodne.

Powerbank USAMS PB83 2xUSB-A 1xUSB-C 10000mAh to znakomita propozycja dla użytkowników posiadających więcej niż jedno urządzenie z USB-C lub tych, którzy oczekują uniwersalności i szybkości działania w jednym kompaktowym urządzeniu.