

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-p20000qcd-20000mah-niebieski-qc-pd-p-259261.html>



Powerbank P20000QCD 20000mAh Niebieski QC/PD

Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Numer katalogowy	AZADAUAPP20QCDB
Kod producenta	AP20000QCD-DGT-CDB
Kod EAN	4710273772301
Kolor (wylczeniowy)	Niebieski
Akcesoria w zestawie	Kabel USB-C Podręcznik użytkownika
Pojemność baterii	20000
Napięcie	5
Porty USB	1 x USB micro-B
Gwarancja	12 mc.
Wymiary	134 x 70.3 x 27mm
Waga	365
Prąd wyjściowy (maks.)	3
Typ ogniwa	Li-poly
Typ baterii	Zewnętrzna
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Powerbank P20000QCD 20000mAh Niebieski QC/PD

Powerbank P20000QCD firmy ADATA zapewnia krótszy czas oczekiwania! Dzięki pojemnej baterii 20 000 mAh, kompaktowej budowie oraz obsłudze technologii Qualcomm QC 3.0 i USB Power Delivery 3.0 powerbank P20000QCD ładuje Twoje urządzenia w mgnieniu oka, gdziekolwiek będziesz!

Obsługa technologii Qualcomm QC 3.0 i USB PD 3.0

Niezależnie od tego, czy urządzenie korzysta z technologii Qualcomm QC 3.0 czy USB PD 3.0, powerbank P20000QCD spełni Twoje oczekiwania w zakresie szybkiego ładowania!

Ładowanie trzech urządzeń jednocześnie

Powerbank P20000QCD jest wyposażony w dwa porty USB-A i jeden port USB-C o całkowitej mocy wyjściowej sięgającej 15 W, co umożliwia ładowanie trzech urządzeń jednocześnie.

Wygoda dwukierunkowego ładowania dzięki interfejsowi USB-C

Port USB typu C powerbanka P20000QCD ułatwia ładowanie. Port typu C obsługuje dwukierunkowe ładowanie, co oznacza, że do ładowania powerbanka P20000QCD i wszystkich urządzeń typu C, od telefonu komórkowego po konsolę do gier, potrzebny jest tylko jeden kabel. Kabel do ładowania USB-A na USB-C w zestawie.

Dzięki wyświetlaczowi nie musisz niczego zgadywać

Powerbank P20000QCD jest wyposażony w wyświetlacz cyfrowy, na którym wskazywany jest dokładny stan powerbanka. Zarówno podczas ładowania jednego, jak i trzech urządzeń będziesz wiedzieć, ile dokładnie energii pozostało!



Ochrona wieloobwodowa

Powerbank P20000QCD jest wyposażony w inteligentny zespół obwodów wewnętrznych, który chroni przed przeładowaniem, nadmiernym rozładowaniem, przegrzaniem, zwarciami, nadmiernym napięciem i nadmiernym natężeniem, zapewniając poczucie pełnego bezpieczeństwa.