

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/powerbank-20000mah-redmi-18w-fast-charge-p-363770.html>

PowerBank 20000mAh Redmi 18W Fast Charge



Cena brutto	86,99 zł
Cena netto	70,72 zł
Numer katalogowy	AZXIAUAP0001000
Kod producenta	26922
Kod EAN	6934177716874
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Typ baterii	Zewnętrzna
Porty USB	1 x USB micro-B
Typ ogniwa	Li-poly
Napięcie	5.1
Prąd wyjściowy (maks.)	3.6
Pojemność baterii	20000
Waga	0.458
Wymiary	154 x 73.6 x 27.3 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Redmi 18W Fast Charge Power Bank 20000mAh czarny

Power Bank Redmi 20000mah inteligentnie dostosowuje wyjściowy poziom mocy do podłączonego urządzenia. Przekłada się to na znacząco szybsze ładowanie i kompatybilność z każdym urządzeniem, które możemy naładować z portu USB.

Energia w każdym miejscu i czasie.

Idealny wybór dla wszystkich użytkowników ceniących sobie wysoką pojemność, przy zachowaniu niewielkich rozmiarów i wagi. Power Bank Redmi 20000mah inteligentnie dostosowuje wyjściowy poziom mocy do podłączonego urządzenia. Przekłada się to na znacząco szybsze ładowanie i kompatybilność z każdym urządzeniem, które możemy naładować z portu USB.

Szybkie ładowanie 18W.

Dzięki technologii Quick Charge wiele urządzeń zostanie naładowanych nawet 3 razy szybciej niż przy użyciu standardowej ładowarki. W większości telefonów komórkowych z ostatnich lat producenci wprowadzili, którąś z generacji Quick Charge.

Ładuj kilka urządzeń naraz!

Dwa dwukierunkowe złącza USB-A, zapewnią możliwość ładowania z prędkością 18W podczas równoczesnego zasilania dodatkowych dwóch urządzeń w standardzie 5.1V/3.6A.

Bateria litowo-polimerowa.

Z olbrzymią pojemnością akumulatora przedłużysz życie swoich gadżetów, gdziekolwiek jesteś. Nigdy więcej rozładowanego tabletu, słuchawek, smart bandów, kamer czy telefonów.

Wysoki poziom bezpieczeństwa.

Dzięki przyjętym inteligentnym układom sterowania USB i układom ładowania-rozładowania zbudowanym przez ZMI, Redmi



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Power Bank 18W zapewnia nie tylko dziewięć warstw ochrony układów scalonych. Zapewnia także wyższą wydajność ładowania.