

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/powerbank-powerplay-20s-black-gc-20000nbspmah-225nbspw-green-cell-p-1585.html>



POWERBANK POWERPLAY-20S-BLACK-GC 20000 mAh 22.5 W Green Cell

Cena	101,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	POWERPLAY-20S-BLACK-GC
Kod EAN	5904326374522

Opis produktu

Pojemność akumulatora: 20000 mAh ; Maksymalna moc obciążenia: 22.5 W ; Liczba wejść: 2 szt. ; Liczba wyjść: 2 szt. USB-C, 1 szt. USB-A ; Wejścia zasilania: USB-C1 USB-C2 PD ; Wyjścia zasilania: , 22.5 W (max) - Power Delivery, 1 szt. USB-C3, 18 W (max) - Ultra Charge, 1 szt. USB-A, 18 W (max) - Ultra Charge ;

Praktyczny powerbank o pojemności 20 000 mAh z obsługą funkcji Ultra Charge, USB-C PD 3.0 Produkt wyposażony został w przydatną funkcję Pass Through Charging, która pozwala na równoczesne ładowanie wbudowanego akumulatora i przyłączonych urządzeń

Pojemność akumulatora:	20000 mAh
Maksymalna moc obciążenia:	22.5 W
Liczba wejść:	2 szt. - ładowanie może odbywać się za pośrednictwem dedykowanego portu lub portu PD
Liczba wyjść:	2 szt. USB-C, 1 szt. USB-A
Wejścia zasilania:	USB-C1 : 5 V / 3 A ... 9 V / 2 A ... 12 V / 1.5 A - 18 W (max) USB-C2 PD : 5 V / 3 A ... 9 V / 2 A ... 12 V / 1.5 A - 18 W (max)
Wyjścia zasilania:	1 szt. USB-C2 PD : 5 V / 3 A ... 9 V / 2.22 A ... 12 V / 1..67 A, 22.5 W (max) - Power Delivery, 1 szt. USB-C3 : 5 V / 3 A ... 9 V / 2 A ... 12 V / 1.5 A, 18 W (max) - Ultra Charge, 1 szt. USB-A : 5 V / 3 A ... 9 V / 2 A ... 12 V / 1.5 A, 18 W (max) - Ultra Charge
Zabezpieczenia:	Przeciwzwarceniowe Przed nadmiernym rozładowaniem Temperaturowe
Wybrane cechy:	Dopasowanie napięcia wejściowego i wyjściowego Pass-Through - równoczesne zasilanie przyłączonych urządzeń i ładowanie akumulatora Akumulator Li-Poly Wskaźnik stanu baterii - 4 x LED Kompatybilność z Power Delivery 2.0 / 3.0, Quick Charge 2.0 / 3.0, PPS, FCP / AFC / SFCP, Mediatek Pump Express 1.1 / 2.0, USB-C DRP
Kolor:	Czarny
Waga:	0.35 kg
Wymiary:	140 x 72 x 25 mm
Producent / Marka:	Green Cell

Gwarancja:	2 lata
------------	--------