



## OPIS PRODUKTU

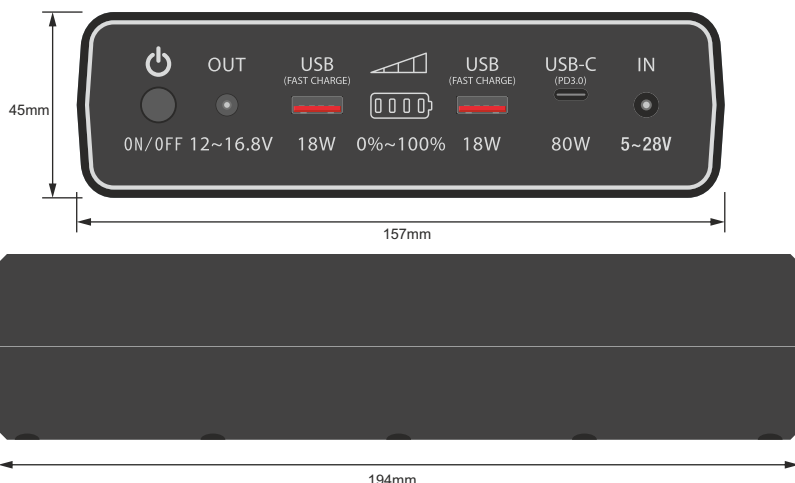
- Urządzenie może służyć jako źródło zasilania dla lodówek przenośnych, urządzeń zasilanych z gniazda zapalniczki samochodowej 12V oraz innych urządzeń zasilanych poprzez porty USB-A/USB-C.
- Porty wyjściowe USB-A Fast Charge wspierają szybkie ładowanie do dwóch urządzeń jednocześnie – max 2x18W
- Port wyjścia/wejścia USB-C (PD3.0) wspiera protokół ładowania Power Delivery 3.0 - max 80W
- Urządzenie posiada zabezpieczenie przeciw przegrzaniu, przeładowaniu oraz całkowitemu rozładowaniu akumulatora.

## Specyfikacja techniczna:

- Typ akumulatora: litowo-jonowy (Li-Ion)
- Pojemność znamionowa: 20000mAh (288Wh)
- Napięcie znamionowe : 14.4V
- Napięcie ładowania: 5-28V
- Maksymalne natężenie ładowania : 4.0A
- Napięcie ładowania USB-C (PD3.0): 5-20V
- Maksymalne natężenie ładowania USB-C (PD3.0): 4.0A
- Pobór mocy: max 80W
- Napięcie wyłączenia: 12.0V
- Port wyjściowy: 12-16.8V/10A (120W max)
- Port wyjściowy USB-C (PD3.0): 5-20V/4.0A (80W max)
- Port wyjściowy 2xUSB-A Fast Charge: 5V/2.1A, 9V/2.0A, 12V/1.5A (max 2x 18W)
- Wymiary urządzenia (szer x wys x gł): 157 x 45 x 194mm
- Waga netto: 1.78 kg
- Żywotność akumulatora: minimum 80% pojemności znamionowej po 300 cyklach ładowania.
- Temperatura otoczenia podczas użytkowania: -10°C ~ 65°C (14°F ~ 149°F)
- Temperatura otoczenia podczas ładowania: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
- Temperatura otoczenia podczas składowania: 0°C ~ 45°C (32°F ~ 113°F)
- Wilgotność powietrza podczas składowania: 45% ~ 85% RH

## Zawartość opakowania:

- Powerbank
- Przewód zasilający do lodówek przenośnych
- Przewód zasilający z gniazdem zapalniczki samochodowej
- Instrukcja obsługi



## OPAKOWANIE

MODEL	RSX6
Wymiary opakowania jednostkowego	33,5(szer.) x 7,4(wys.) x 20,7cm(gł.)
Waga opakowania jednostkowego	2,2kg
Materiał	-
Dostępne kolory	czarny
Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym	10
Wymiary opakowania zbiorczego	41(szer.) x 48(wys.) x 49cm(gł.)
Waga opakowania zbiorczego	24kg
Ilość szt. na palecie (120x14x80cm)	-



Kod EAN: 5902721194233