



## Powerbank Silicon Power QS15 20000mAh 1x USB-C, 2x USB-A, biały

Indeks: 198039 Producent: SILICON POWER COMPUTER & COMMUNICAT Kod producenta: SP20KMAPBKQS150W

Cena: **70.47 zł**

### Opis

## SILICON POWER QS15 Powerbank 20000mAH

Producent: SILICON POWER COMPUTER & COMMUNICAT

### Produkt:

- **Nazwa:** SILICON POWER QS15 Powerbank 20000mAH microUSB Type-C White
- **Opis:** Silicon Power QS15 - Powerbank - 20000 mAh - 18 wat - 3 A - PD, QC 3.0 - 3 złącza wychodzące (2 x USB, USB-C) - biały
- **EAN:** 4713436140283
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

### Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Powerbank
- **Szerokość:** 7.3 cm
- **Głębokość:** 14.3 cm
- **Wysokość:** 2.9 cm
- **Waga:** 404 g
- **Kolor obudowy:** Biały

### Zasilacz

- **Wymagane napięcie:** 5 / 9 V
- **Złącza wejściowe:** 5 pin Micro-USB Typ B, USB-C 24 pin
- **Liczba Złącz Wejścia:** 2
- **Napięcie zasilające:** 5 / 9 / 12 V
- **Złącza wychodzące:** Wszystkich 3: 2 x 4 pin USB Type A, USB-C 24 pin
- **Moc wyjściowa:** 18 wat
- **Maksymalne natężenie prądu:** 3 A
- **Szczegóły urządzenia zasilającego:** Powerbank: 2 x Złącze 4 pin USB Typ A QC 3.0 Powerbank: 24 pin USB-C with Power Delivery - 18 W
- **Technologia Szybkiego Ładowania:** Power Delivery, Qualcomm Quick Charge 3.0
- **Cechy:** Ochrona przeciwzwarciowa, ochrona przed przeladowaniem, ochrona przeciwprzepięciowa, ochrona przed prądem przetężeniowym, ogniotrwałość, port I/O kombinowany USB-C, 4 wskaźniki LED, automatyczny wybór natężenia, smartBOOST, smartSHIELD, smartFOCUS, smartSENSE

### Bateria

- **Technologia:** Litowo-polimerowa
- **Pojemność:** 20000 mAh
- **Czas ładowania:** 6.5 godzina(y)

### Różne

- **Materiał:** Plastik
- **Dołączone przewody:** Z kabla USB-C na USB-A - 1 m
- **Zgodność z normami:** BSMI, FCC, RoHS, WEEE, PSE Mark, MSDS, UN38.3

### Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - 13 mies.

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	SP20KMAPBKQS150W
<b>EAN</b>	4713436140283
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Model</b>	4713436140283