

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pb-ms01-magsafe-powerbank-6700mah-20w-led-usb-c-p-365278.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## PB-MS01 MagSafe PowerBank | 6700mAh | 20W | LED | USB-C

|                        |  |
|------------------------|--|
| Cena brutto            | <b>139,99 zł</b>   |
| Cena netto             | <b>113,81 zł</b>   |
| Numer katalogowy       | <b>AZAUKUAPPBMS010</b>   |
| Kod producenta         | <b>PB-MS01</b>   |
| Kod EAN                | <b>689323786091</b>  |
| Uwaga                  | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja              | <b>24 mc.</b>  |
| Typ baterii            | <b>Wewnętrzna</b>  |
| Porty USB              | <b>1 x USB Type-C</b>  |
| Typ ogniwa             | <b>Li-ion</b>  |
| Napięcie               | <b>12</b>  |
| Prąd wyjściowy (min.)  | <b>1.5</b>   |
| Prąd wyjściowy (maks.) | <b>3</b>   |
| Pojemność baterii      | <b>6700</b>  |
| Waga                   | <b>172</b>   |
| Akcesoria w zestawie   | <b>Power Bank PB-MS01 Szybki oryginalny kabel AUKEY Quick Charge USB-C - USB-C 30cm</b>  |
| Wymiary                | <b>109 x 68 x 17 mm</b>  |
| Pozostałe parametry    | <b>Zastosowane technologie: USB Power Delivery, Qualcomm Quick Charge, MagSafe Typ baterii: litowo-polimerowa Wejście USB-C: 5 V 2 A / 9 V 2 A / 12 V 1,5 A (maks. 18 W) Wyjście USB-C: 5 V 3 A / 9 V 2,2 A / 12 V 1,67 A (maks. 20 W) Wyjście bezprzewodowe: 15 W</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)   | <b>Czarny</b>  |

### Opis produktu

#### Power bank AUKEY PB-MS01 MagSafe + kabel AUKEY Power Delivery USB C - USB C 30cm

- AUKEY MagLink 6700 20W Powerbank z MagSafe i podpórką
- Quick Charge, Power Delivery
- MagSafe (technologia magnesu stosowana w iPhone 12, 13, 14, 15, 16 oraz nowszych)
- Mały, poręczny i lekki
- Moc do 20W
- Możliwość ładowania 2 urządzeń jednocześnie (jedno przewodowo USB-C oraz jedno bezprzewodowo)

- Wbudowana składana nóżka
- Wskaźnik LED
- Pass Through charging jednoczesne ładowanie powerbanki i podłączonego urządzenia

Z AUKEY PB-MS01 20W MagSafe Powerbank o pojemności 6700 mAh nie musisz się już martwić o rozładowanie telefonu. Dzięki bezprzewodowemu ładowaniu możesz używać iPhone'a z MagSafe (od modelu 12 wzwyż) bez przerwy przez cały dzień.

### **Stabilna podpora dla pełnej swobody**

Wbudowana podpora w AUKEY PB-MS01 wytrzyma ciężar dowolnego modelu iPhone'a, co umożliwia korzystanie z telefonu bez użycia rąk. Możesz oglądać filmy, rozmawiać na czacie video czy robić zdjęcia, mając pewność, że Twój telefon jest stabilnie umocowany.

### **Jednoczesne ładowanie dwóch urządzeń**

Nie musisz już wybierać, które urządzenie naładować najpierw. Dzięki funkcji jednoczesnego ładowania możesz podłączyć dwa urządzenia jedno przewodowo, a drugie bezprzewodowo. To doskonałe rozwiązanie, gdy potrzebujesz naładować zarówno telefon, jak i np. słuchawki.

### **Bezpieczne i stabilne złącze MagSafe**

Dzięki mocnemu złączu MagSafe powerbank pewnie trzyma się iPhone'a podczas ładowania. Możesz robić selfie, nagrywać filmy czy korzystać z innych funkcji telefonu, nie martwiąc się o to, że się rozłączy. Ładowanie indukcyjne odbywa się z mocą od 5 do 15W zależnie od podłączonego urządzenia.

### **Ładowanie USB-C**

Jeden port USB-C służy do ładowania powerbanka oraz zewnętrznych urządzeń. Maksymalna moc ładowania w tym przypadku wynosi 20 W. Przewód USB-C na USB-C znajduje się w zestawie.

### **Intuicyjny wskaźnik LED**

Zawsze wiesz, ile energii pozostało w Twoim powerbanku. 4 małe diody LED pokazują poziom naładowania akumulatora, co ułatwia planowanie ładowania Twoich urządzeń.

### **Ładowanie Pass-Through 2w1 ładowarka i powerbank w jednym**

Tego powerbanku możesz używać jako stacjonarnej ładowarki indukcyjnej dzięki technologii Pass Through Charging podłącz powerbanki do zewnętrznego zasilania (np. do ładowarki Aukey PA-B1T), a na polu magnetycznym umieść dowolne urządzenie będziesz ładować jednocześnie powerbanki i telefon/słuchawki.

### **Zabezpieczenia**

Część magnetyczna powerbanku wykrywa, gdy w jej obszarze znajdują się niepowołane przedmioty takie jak klucze czy monety i wyłącza ładowanie. Oprócz tego zastosowano zabezpieczenia przed przegrzaniem, zwarciami, czy nadmierną podażą napięcia i natężenia.