

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/power-bank-everactive-energy-bank-eb-s12k-12000ma-p-24129.html>



## Power Bank EverActive Energy Bank EB-S12k 12000mA

Cena brutto	<b>303,05 zł</b>
Cena netto	<b>246,38 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26704</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

wysokiej jakości akumulator **litowo-polimerowy**

**wbudowany panel słoneczny PV 1.8W**

technologia **Quick Charge 3.0 (QC 3.0), Power Delivery 18W (PD), ładowanie indukcyjne 10W**

wyjście: 2 x USB-A (w tym jedno QC), 1x USB-C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1,5A ładowanie indukcyjne do 10W, **łącznie moc wyjściowa 18W**

**szerokokątna, wszechstronna latarka LED** o jasności 100 lumenów,

wejście: 1 x USB-C DC 5V / 3A, 9V/2A, panel PV 1.8W

wskaźnik poziomu naładowania, aktywności panelu PV, aktywności funkcji QC oraz PD

Power Bank dla wymagających

### everActive Energy Bank EB-S12k 12000mAh

- wysokiej jakości akumulator **litowo-polimerowy**,
- **wbudowany monokrystaliczny panel PV** o mocy 1.8W - wspomaga proces ładowania Power Banka, nawet bez dostępu do energii elektrycznej,
- **wysoka wydajność** - liczne protokoły wyjściowe zapewniają maksymalną kompatybilność - wyjście PD 18W umożliwia ładowanie wielu laptopów oraz ultrabooków,
- wyjście: 2 x USB-A DC 5V / 3A, **w tym jedno wyjście QC 3.0: 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A, wyjście USB typu C (PD): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A, ładowanie indukcyjne o mocy 10W**, całkowita moc wyjściowa 18W,
- wejście: 1 x USB-C DC 5V / 3A, 9V / 2A,
- czytelne wskaźniki LED: stanu naładowania, aktywności panelu słonecznego, aktywności funkcji szybkiego ładowania (QC/PD),
- **pojemność 12000mAh** - gwarantowane realne parametry!
- **bardzo wysoka sprawność: >92%** - przy obciążeniu 1A,
- funkcjonalna, mocna latarka LED, o szerokiej wiązce i strumieniu 100 lumenów.

#### Specyfikacja

Wejście:

**USB-C: 5V DC 3A, 9V DC 2A**  
obsługa szybkiego ładowania QC/PD również na wejściu - umożliwia szybkie ładowanie wbudowanej baterii - **80% naładowania po ok. 2h**  
**panel PV monokrystaliczny 1,8W** - umożliwia współpracę z ładowaniem przy użyciu energii słonecznej

Wyjście:

1- USB-A: 5V DC 3A  
2- USB-A (QC 3.0): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A  
3- USB-C (PD 18W): 5V / 3A, 9V / 2A, 12V / 1.5A  
4- ładowanie indukcyjne 10W  
maksymalna łączna moc wyjściowa 18W

Wbudowana bateria	<b>TAK</b> - akumulator litowo-polimerowy o pojemności 12000mAh / 44,4 Wh
Wymiary	171 x 84 x 22 mm
Waga	ok. 380g
Inne	mocna latarka LED 100 lm automatyczna praca, wkaźniki LED z sygnalizacją poziomu naładowania, aktywności panelu PV, aktywności funkcji QC/PD
Gwarancja	2 lata
W zestawie	power bank everActive Energy Bank EB-S12k, kabel USB / USB-C o długości ok. 30cm rzep/smycz umożliwiającą zawieszenie np. na plecaku itp. instrukcja obsługi

Power bank w oryginalnym kartoniku producenta.