

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerneed-power-bank-z-panelem-solarnym-20000mah-li-poly-pv-1-5w-qi-2a-usb-qi-3-0-led-power-delivery-p-179424.html>



POWERNEED POWER BANK Z PANELEM SOLARNYM 20000MAH LI-POLY PV 1,5W QI 2A USB QC 3.0 LED POWER DELIVERY CZARNY S20000C

Cena	217,66 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	LADPONSOL0025
Kod producenta	S20000C
Kod EAN	5908246724122
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Diody LED:** Poziom naładowania
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Laptop/netbook, Tablet
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 85 mm
- **Wysokość produktu:** 172 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Głębokość produktu:** 34 mm
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Źródło ładowania:** Słoneczny, USB
- **Pojemność baterii:** 20000 mAh
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 620 g
- **Szerokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Przewody:** USB
- **Karabińczyk:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Wbudowana latarka:** Tak
- **Diody LED:** Poziom naładowania
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Laptop/netbook, Tablet
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 85 mm

-
- **Wysokość produktu:** 172 mm
 - **Waga produktu:** 540 g
 - **Głębokość produktu:** 34 mm

Wydajność:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Źródło ładowania:** Słoneczny, USB
- **Pojemność baterii:** 20000 mAh
- **Zasilanie USB:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 180 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 620 g
- **Szerokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 50 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB
- **Karabińczyk:** Tak