

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-trust-primo-15000mah-eco-black-p-179150.html>

Powerbank TRUST Primo 15000mAh ECO Black

Cena	112,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	LADTRUPOW0034
Kod producenta	24677
Kod EAN	8713439246773
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Kształt:** Prostokątny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Tablet
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie:** 5 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 12 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 15 W
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania, Przeładowanie, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Całkowita moc wyjściowa:** 15 W
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 12 W
- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Długość kabla Micro-USB:** 25 cm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Waga produktu:** 337 g
- **Głębokość produktu:** 73 mm
- **Ilość komór baterii:** 3
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas ładowania baterii (USB):** 9 h
- **Liczba cykli ładowania:** 500
- **Pojemność baterii:** 55,5 Wh, 15000 mAh
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Źródło ładowania:** USB
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Głębokość opakowania:** 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 128 mm
- **Wysokość opakowania:** 169 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 386 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Micro-USB
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **interfejs wejścia:** Micro-USB + USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8507600090
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje

szkodliwe dla środowiska

- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kształt:** Prostokątny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 3
- **Kompatybilność ładowarki:** Telefon komórkowy/Smartfon, Tablet
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 2,4 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 12 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 15 W
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Nadmiernego rozładowania, Przeładowanie, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Całkowita moc wyjściowa:** 15 W
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 12 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 22 mm
- **Długość kabla Micro-USB:** 25 cm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Waga produktu:** 337 g
- **Głębokość produktu:** 73 mm

Wydajność:

- **Ilość komórek baterii:** 3
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Czas ładowania baterii (USB):** 9 h
- **Liczba cykli ładowania:** 500
- **Pojemność baterii:** 55,5 Wh, 15000 mAh
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Źródło ładowania:** USB
- **Napięcie baterii:** 3,7 V

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 25 mm
- **Szerokość opakowania:** 128 mm
- **Wysokość opakowania:** 169 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 386 g

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Przewody:** Micro-USB

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **interfejs wejścia:** Micro-USB + USB Type-C
- **Porty wyjścia USB A:** 2

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8507600090

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj.