

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/powerbank-nitecore-nb10000-gen2-p-216084.html>

Powerbank Nitecore NB10000 GEN2

Cena	246,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRBT66
Kod producenta	NT-NB10000
Kod EAN	6952506493685
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporna na śnieg, Odporny na uderzenia, Odporność na deszcz
- **Kształt:** Prostokątny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Stopień ochrony IP:** IPX5
- **Diody LED:** Poziom naładowania, Ładowanie
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 1,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Prąd wyjściowy:** 1,68 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 1,68 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 18 W
- **Napięcie:** 9 V
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Całkowita moc wyjściowa:** 38 W
- **Waga produktu:** 150 g
- **Wysokość produktu:** 10,6 mm
- **Głębokość produktu:** 59 mm
- **Szerokość produktu:** 121,9 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Pojemność baterii:** 38,5 Wh, 10000 mAh
- **Maksymalne zasilanie USB:** 20 W
- **Napięcie baterii:** 3,85 V
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0, Power Delivery
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Źródło ładowania:** USB
- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A
- **Porty wyjścia USB A:** 1
- **Ilość portów USB typu C:** 1
- **interfejs wejścia:** USB Type-C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi zbierania i recyklingu odpadów elektronicznych., Nie wrzucaj do ognia ani nie demontuj., Nie wystawiaj na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego światła słonecznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Cechy zabezpieczeń:** Odporna na śnieg, Odporny na uderzenia, Odporność na deszcz
- **Kształt:** Prostokątny
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalna liczba jednocześnie podłączonych urządzeń:** 2
- **Stopień ochrony IP:** IPX5
- **Diody LED:** Poziom naładowania, Ładowanie

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 1,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Prąd wyjściowy:** 1,68 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 1,68 A
- **Moc wyjściowa portu 2:** 18 W
- **Napięcie:** 9 V
- **Napięcie operacyjne:** 12 V
- **Moc wyjściowa portu 1:** 20 W
- **Całkowita moc wyjściowa:** 38 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 150 g
- **Wysokość produktu:** 10,6 mm
- **Głębokość produktu:** 59 mm
- **Szerokość produktu:** 121,9 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C

Wydajność:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-polimerowa (LiPo)
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Pojemność baterii:** 38,5 Wh, 10000 mAh
- **Maksymalne zasilanie USB:** 20 W
- **Napięcie baterii:** 3,85 V
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0, Power Delivery
- **Wbudowane radio:** Nie
- **Źródło ładowania:** USB

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Przewody:** USB Type-C na USB Type-A

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

