

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gnc-200-gan-charger-4-port-200w-usb-a-c-eu-uk-us-p-179327.html>

GNC-200 GAN CHARGER 4 PORT 200W/USB A/C (EU/UK/US)

Cena	398,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDGPE
Kod producenta	100318818
Kod EAN	023942322047
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Tranzystory z azotku galu (GaN):** Tak
- **Kompatybilne złącza sieciowe:** UK, US, EU
- **Napięcie wyjściowe (max):** 21 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 3,3 V
- **Moc wyjściowa portu 2:** 100 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 200 W
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc wyjściowa portu 1:** 100 W
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy portu 4:** 5 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (15V):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Moc wyjściowa portu 3:** 65 W
- **Moc wyjściowa portu 4:** 60 W
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 5 A
- **Głębokość produktu:** 83,5 mm
- **Szerokość produktu:** 36 mm
- **Wysokość produktu:** 64,8 mm
- **Waga produktu:** 314 g
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 3

- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalne zasilanie USB:** 200 W
- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak
- **Głębokość opakowania:** 110 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Wysokość opakowania:** 131,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 430 g
- **Szerokość opakowania:** 47 mm
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 280 mm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 13,1 cm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 4,5 kg
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 25,5 cm
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85366990
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 9,4 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 10 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 305 mm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 28,5 cm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 302 mm
- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Tranzystory z azotku galu (GaN):** Tak

Moc:

- **Kompatybilne złącza sieciowe:** UK, US, EU
- **Napięcie wyjściowe (max):** 21 V
- **Napięcie wyjściowe (min):** 3,3 V
- **Moc wyjściowa portu 2:** 100 W
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 200 W
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Moc wyjściowa portu 1:** 100 W
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy portu 4:** 5 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (15V):** 3 A
- **Prąd wejściowy:** 2.5 A
- **Moc wyjściowa portu 3:** 65 W
- **Moc wyjściowa portu 4:** 60 W
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 5 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 83,5 mm
- **Szerokość produktu:** 36 mm

-
- **Wysokość produktu:** 64,8 mm
 - **Waga produktu:** 314 g

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C

Wydajność:

- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Szybkie ładowanie:** Tak
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 3
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Maksymalne zasilanie USB:** 200 W
- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 110 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Wysokość opakowania:** 131,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 430 g
- **Szerokość opakowania:** 47 mm

Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

Dane logistyczne:

- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 280 mm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 13,1 cm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 4,5 kg
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 25,5 cm
- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85366990
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 9,4 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 10 szt.
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 305 mm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 28,5 cm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 302 mm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt musi być zutylizowany zgodnie z przepisami dotyczącymi utylizacji sprzętu elektronicznego., Nie używaj produktu w wilgotnym środowisku, aby zapobiec uszkodzeniu i ryzyku pożaru., Nie otwieraj ani nie demontuj urządzenia, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące