

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/verbatim-gan-charger-140w-1x-usb-a-3x-usb-c-p-179340.html>

Verbatim GaN charger 140W, 1x USB-A, 3x USB-C

Cena	275,18 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDGP7
Kod producenta	32203
Kod EAN	0023942322030
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Tranzystory z azotku galu (GaN):** Tak
- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Materiał obudowy:** Kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), Poliwęglan (PC)
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Moc wyjściowa portu 2:** 140 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 20 W
- **Moc wyjściowa portu 4:** 18 W
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 140 W
- **Prąd wyjściowy portu 4:** 3 A
- **Prąd wyjściowy (15V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 5 A
- **Prąd wejściowy:** 2.1 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Kompatybilne złącza sieciowe:** UK, US, EU
- **Napięcie wyjściowe (min):** 3,3 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 140 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A
- **Szerokość produktu:** 31,3 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Głębokość produktu:** 76,5 mm
- **Wysokość produktu:** 67,7 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C
- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 140 W
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny

-
- **Szybkie ładowanie:** Tak
 - **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
 - **Głębokość opakowania:** 110 mm
 - **Wysokość opakowania:** 131,5 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 390 g
 - **Szerokość opakowania:** 47 mm
 - **Ilość sztuk:** 1
 - **Zasilacz sieciowy:** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** REACH, RoHS
 - **Kod produktu celnego (TARIC):** 85366990
 - **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 280 mm
 - **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 302 mm
 - **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 305 mm
 - **Długość kartonu do wysyłki:** 28,5 cm
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 10 szt.
 - **Wysokość kartonu dostawczego:** 13,1 cm
 - **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
 - **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 8,6 kg
 - **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 4,1 kg
 - **Szerokość kartonu dostawczego:** 25,5 cm
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące
 - **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.
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Moc wyjściowa portu 2:** 140 W
- **Moc wyjściowa portu 3:** 20 W
- **Moc wyjściowa portu 4:** 18 W
- **Prąd wyjściowy (9V):** 3 A
- **Moc wyjściowa portu 1:** 140 W
- **Prąd wyjściowy portu 4:** 3 A
- **Prąd wyjściowy (15V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (20 V):** 5 A
- **Prąd wejściowy:** 2.1 A
- **Port 1 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy 3 portu:** 3 A
- **Napięcie wyjściowe (max):** 20 V
- **Kompatybilne złącza sieciowe:** UK, US, EU
- **Napięcie wyjściowe (min):** 3,3 V
- **Napięcie:** 100 - 240 V
- **Moc maksymalna:** 140 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Port 2 - napięcie wyjściowe:** 5 A
- **Prąd wyjściowy (5V):** 3 A
- **Prąd wyjściowy (12V):** 3 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 31,3 mm
- **Waga produktu:** 270 g
- **Głębokość produktu:** 76,5 mm
- **Wysokość produktu:** 67,7 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 40 °C
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 80 °C

Wydajność:

- **Programowalny zasilacz (PPS):** Tak
- **Kompatybilność ładowarki:** Uniwersalne
- **Technologia szybkiego ładowania:** Quick Charge 3.0
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Typ ładowarki:** Wewnętrzna
- **Ilość portów USB typu C:** 3
- **Maksymalne zasilanie USB:** 140 W
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 1
- **Zasilanie USB:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny
- **Szybkie ładowanie:** Tak

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Zawieszane pudełko
- **Głębokość opakowania:** 110 mm
- **Wysokość opakowania:** 131,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 390 g
- **Szerokość opakowania:** 47 mm

Zawartość opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** REACH, RoHS

Dane logistyczne:

- **Kod produktu celnego (TARIC):** 85366990
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 280 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 302 mm
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 305 mm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 28,5 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 10 szt.
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 13,1 cm
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 20 szt.
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 8,6 kg
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 4,1 kg
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 25,5 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące
- **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.

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak