

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/phanteks-revolt-modul-zasilaczy-1000-w-atx-czarny-p-213756.html>

Phanteks Revolt moduł zasilaczy 1000 W ATX Czarny

Cena	856,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA075
Kod producenta	9266815
Kod EAN	0886523510239

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 12 lat(a)
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 996 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 13 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Waga produktu:** 2,05 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg
- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 5
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

-
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 12 lat(a)

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed przeładowaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 996 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 13 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,05 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 160 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,5 kg

Porty i interfejsy:

- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4

-
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 5

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.