

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/phanteks-amp-gh-modul-zasilaczy-850-w-18-10-pin-atx-atx-bialy-p-213655.html>



## Phanteks AMP GH modul zasilaczy 850 W 18+10 pin ATX ATX Biały

Cena	<b>484,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDEYN</b>
Kod producenta	<b>NEPH-025</b>
Kod EAN	<b>0886523510420</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 8 lat(a)
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,2 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Motherboard power connector:** 18+10 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **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.

- 
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 8 lat(a)

### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

### Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 10 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Łączna moc:** 850 W

### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 1,4 kg

### Wydajność:

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

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,2 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 18+10 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne