

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/phanteks-amp-gh-modul-zasilaczy-750-w-18-10-pin-atx-atx-czarny-bialy-p-213496.html>



Phanteks AMP GH moduł zasilaczy 750 W 18+10 pin ATX ATX Czarny, Biały

Cena	444,76 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDFEM
Kod producenta	NEPH-022
Kod EAN	0886523510437

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 8 lat(a)
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przeciw przetądowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 10 A
- **Waga produktu:** 1,4 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,2 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Motherboard power connector:** 18+10 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z

odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

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

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przeciwprzeładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 10 A

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

szkodliwe dla środowiska

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