

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-phanteks-amp-gh-850w-80-plus-gold-pcie-5-1-atx-3-1-850-watt-p-213650.html>



Zasilacz PHANTEKS AMP GH 850W 80 PLUS Gold, PCIe 5.1, ATX 3.1 - 850 Watt,

Cena	485,80 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRDFC4
Kod producenta	NEPH-024
Kod EAN	0886523510413
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciw przetładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6 A
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 12 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 12 - 6 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

-
- **Zasilania PCI Express (6-pin):** 8
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące
 - **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:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 6 A
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 12 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 12 - 6 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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