

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/enermax-erv1000g-ahg-mac-modul-zasilaczy-1000-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-271036.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Enermax ERV1000G-AHG-MAC moduł zasilaczy 1000 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	525,78 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPN84
Kod producenta	526806
Kod EAN	4713157728906

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 4,8 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Prąd wejściowy:** 15-8 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (-12V):** 4,8 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Prąd wejściowy:** 15-8 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1