

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/enermax-erv850g-ahg-nac-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-271010.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Enermax ERV850G-AHG-NAC moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	336,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNHZ
Kod producenta	520474
Kod EAN	4713157728968

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
- **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
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 70,8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,4 A
- **Prąd wejściowy:** 10-6 A
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

-
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
 - **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
 - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Łączna moc:** 850 W
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
 - **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
 - **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
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 70,8 A
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,4 A
 - **Prąd wejściowy:** 10-6 A

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 190 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,6 kg
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Głębokość opakowania:** 310 mm

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Nie