

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/enermax-emp750w-modul-zasilaczy-750-w-20-4-pin-atx-czarny-p-271020.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Enermax EMP750W moduł zasilaczy 750 W 20+4 pin ATX Czarny

Cena	305,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNR4
Kod producenta	530456
Kod EAN	4713157729125

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 672 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 56 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 672 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 56 A

-
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
 - **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
 - **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
 - **Łączna moc (+5 V):** 100 W
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
 - **Prąd wejściowy:** 5 A
 - **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
 - **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Krótkie spięcie
 - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
 - **Łączna moc (-12V):** 3,6 W

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h

Porty i interfejsy:

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