

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/enermax-emp650w-modul-zasilaczy-650-w-20-4-pin-atx-czarny-p-271015.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Enermax EMP650W moduł zasilaczy 650 W 20+4 pin ATX Czarny

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>227,13 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRPN93</b> |
| Kod producenta   | <b>530455</b>        |
| Kod EAN          | <b>4713157729118</b> |

### Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 49 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+5 V):** 588 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Under total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 49 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 15 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V

- 
- **Łączna moc:** 650 W
  - **Łączna moc (+5 V):** 588 W
  - **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
  - **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
  - **Łączna moc (+12 V):** 100 W
  - **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
  - **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Under total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
  - **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 15 A
  - **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W

#### **Waga i rozmiary:**

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

#### **Wydajność:**

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

#### **Porty i interfejsy:**

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