

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/montech-century-ii-modul-zasilaczy-850-w-20-4-pin-atx-atx-srebrny-czarny-p-273893.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Montech CENTURY II moduł zasilaczy 850 W 20+4 pin ATX ATX Srebrny, Czarny

Cena	<b>446,58 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPASU</b>
Kod producenta	<b>NEMT-010</b>
Kod EAN	<b>4710562747263</b>

### Opis produktu

- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Łączna moc:** 850 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RCM, KCC, KC, CCC, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), cTUVus, EAC, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 950 mm

- 
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
  - **Liczba kabli zasilających SATA:** 2
  - **Długość kabla zasilającego SATA:** 950 mm
  - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
  - **Kraj pochodzenia:** Chiny
  - **Okres gwarancji:** 10 lat(a)

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Łączna moc:** 850 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+12 V):** 849,6 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,8 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 A

### Waga i rozmiary:

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

### Warunki pracy:

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

### Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, RCM, KCC, KC, CCC, Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), cTUVus, EAC, RoHS, TÜV mark, Federalna Komisja Łączności (FCC), CB, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4

- 
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
  - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
  - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 950 mm
  - **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
  - **Liczba kabli zasilających SATA:** 2
  - **Długość kabla zasilającego SATA:** 950 mm
  - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

**Dane logistyczne:**

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)