

Link do produktu: <https://computerlab.pl/zasilacz-do-komputera-montech-century-gold-g5-850w-p-257126.html>

## Zasilacz do komputera Montech Century Gold G5 850W

Cena brutto	<b>572,42 zł</b>
Cena netto	<b>465,38 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA434</b>
Kod producenta	<b>NEMT-005</b>
Kod EAN	<b>4710562744583</b>
Producent	<b>Montech</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>3</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>846 W</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>110 W</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>110 W</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>12,5 W</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>70,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>20 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>2,5 A</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>1</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Typ okablowania	<b>Modułowy</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>2</b>
Technologia łożysk	<b>FDB</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>2</b>
Łączna moc	<b>850 W</b>
Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin)	<b>1</b>
Ostrzeżenia	<b>Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami.,Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.</b>
Rodzaj opakowania	<b>Pudełko</b>

---

Certyfikaty	<b>Cybenetics Gold</b>
Wydajność	<b>90%</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Bezpieczeństwo	<b>cTUVus, TUV, CB, CE, FCC, RoHS, BSMI</b>
Prąd wejściowy	<b>12 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>47 - 63 Hz</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 45 °C</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Wbudowany wyłącznik	<b>Tak</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>OTP (zabezpieczenie przed przegrzaniem),SCP (zabezpieczenie przeciwzwarciove),UVP (zabezpieczenie podnapięciowe),OCP (zabezpieczenie przed zbyt wysokim prądem),OPP (zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe),OVP (zabezpieczenie przeciwprzepięciowe)</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	<b>5.0</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M