

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-rs1000g-modul-zasilaczy-1000-w-20-4-pin-atx-atx-bialy-p-267504.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Lian Li RS1000G moduł zasilaczy 1000 W 20+4 pin ATX ATX Biały

Cena	<b>605,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPAW9</b>
Kod producenta	<b>NELI-035</b>
Kod EAN	<b>4718466019165</b>

### Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1600 RPM
- **Średnica czasy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Poniżej temperatury, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Nadprądowe
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 36,21 dB
- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

- 
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1600 RPM
  - **Średnica czasy wentylatora:** 13,5 cm
  - **Kolor produktu:** Biały

#### **Moc:**

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Poniżej temperatury, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Nadprądowe
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A

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

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

#### **Warunki pracy:**

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### **Wydajność:**

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 36,21 dB

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

- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4