

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-rs1200g-modul-zasilaczy-1200-w-20-4-pin-atx-atx-bialy-p-267506.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Lian Li RS1200G moduł zasilaczy 1200 W 20+4 pin ATX ATX Biały

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 721,48 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRPAYE |
| Kod producenta | NELI-031 |
| Kod EAN | 4718466018762 |

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 2400 RPM
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 100 A
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Poniżej temperatury, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 36,27 dB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 65 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 2400 RPM
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 100 A
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Poniżej temperatury, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 36,27 dB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla płyty głównej:** 62 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 65 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4