

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-rs1200g-modul-zasilaczy-1200-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-267502.html>BRAK
ZDJĘCIA

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

Cena	744,25 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPATL
Kod producenta	NELI-030
Kod EAN	4718466018663

Opis produktu

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

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

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