

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lian-li-rb0750b-b-modul-zasilaczy-750-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-267497.html>BRAK
ZDJĘCIA

Lian Li RB0750B.B moduł zasilaczy 750 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	334,47 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPBA8
Kod producenta	NELI-037
Kod EAN	4718466019660

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1600 RPM
- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Poniżej temperatury, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 750 W
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 150 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 40,1 dB
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 3
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1600 RPM

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 10 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Poniżej temperatury, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 750 W
- **Wydajność:** 85%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Poziom hałasu:** 40,1 dB

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 3
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze napędu dyskiety:** 1
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak