

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-be-quiet-system-power-11-550w-p-213485.html>

Zasilacz be quiet! SYSTEM POWER 11 550W

Cena	274,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLBEQOBU0114
Kod producenta	BP010EU
Kod EAN	4260052191866
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, ErP
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1800 RPM
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Surge & inrush, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 550 W
- **Wydajność:** 89,7%
- **Współczynnik mocy:** 0,98
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 45,83 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 550 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Czas wstrzymania:** 16,86 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,92 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Poziom hałasu:** 24,2 dB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

-
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
 - **Wysokość opakowania:** 97 mm
 - **Głębokość opakowania:** 268 mm
 - **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
 - **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CB, CE, UKCA, RoHS, TÜV mark
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
 - **Typ okablowania:** Niemodularne
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
 - **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 1
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Opaski kablowe w zestawie:** Tak
 - **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 14,9 kg
 - **Wysokość kartonu dostawczego:** 21,8 cm
 - **Długość kartonu do wysyłki:** 55,6 cm
 - **Szerokość kartonu dostawczego:** 31,1 cm
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 6 szt.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, ErP

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Prędkość wentylatora:** 0 - 1800 RPM

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Surge & inrush, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 550 W
- **Wydajność:** 89,7%
- **Współczynnik mocy:** 0,98
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 45,83 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 550 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Czas wstrzymania:** 16,86 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Liczba szyn +12 V:** 1

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 1,92 kg
- **Wysokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

-
- **Poziom hałas:** 24,2 dB
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
 - **Wersja ATX:** 3.1
 - **Przeznaczenie:** PC
 - **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
 - **Wersja EPS:** 2.92
 - **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Wysokość opakowania:** 97 mm
- **Głębokość opakowania:** 268 mm

Certyfikaty:

- **Utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych (WEEE):** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** WEEE, CB, CE, UKCA, RoHS, TÜV mark

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze P4 CPU (4-pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Dołączone śruby:** Tak
- **Opaski kablowe w zestawie:** Tak

Dane logistyczne:

- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 14,9 kg
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 21,8 cm
- **Długość kartonu do wysyłki:** 55,6 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 31,1 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 6 szt.