

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lc-power-lc6550-v2-3-modul-zasilaczy-550-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-213708.html>



LC-Power LC6550 V2.3 moduł zasilaczy 550 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	318,04 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCAMRI
Kod producenta	LC6550 V2.3 80+ BRONZE
Kod EAN	4260070120589

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc:** 550 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 21 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 18,5 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 145 W
- **Łączna moc (+5 V):** 145 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 23 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 27 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.3
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Nie
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc:** 550 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V1):** 21 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 18,5 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 145 W
- **Łączna moc (+5 V):** 145 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 18,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V2):** 23 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 27 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 1,75 kg
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 2.3

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo stacji dyskiectek:** Nie
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020