

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-aerocool-lux-aeropgsluxrgb-550-550-w-120-mm-p-213738.html>



## Zasilacz Aerocool LUX AEROPGSLUXRGB-550 (550 W; 120 mm)

Cena	<b>218,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLAEROB0015</b>
Kod producenta	<b>AEROPGSLUXRGB-550</b>
Kod EAN	<b>4718009153868</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Podświetlenie:** Tak
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 504 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 42 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 550 W
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 195 mm
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 550
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 55 cm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi

---

przepisami.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor podświetlenia:** Czerwony/zielony/niebieski
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Podświetlenie:** Tak

### Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 504 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 42 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc:** 550 W
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Prąd wejściowy:** 4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

### Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze

### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 195 mm
- **Szerokość opakowania:** 230 mm
- **Wysokość opakowania:** 95 mm

### Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 1
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 550
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 50 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 55 cm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 2

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem., Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczkami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.