

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	218,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLAEROBU0015
Kod producenta	AEROPGSLUXRGB-550
Kod EAN	4718009153868
PKWiU	27.90.41.0

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 cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.