

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-aerocool-pgs-lux-850w-80-bronze-psu-p-213792.html>

## ZASILACZ AEROCOOL PGS LUX 850W 80+ Bronze/ PSU

Cena	<b>358,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZDLAEROB0029</b>
Kod producenta	<b>AEROLUX-850-80BRONZE</b>
Kod EAN	<b>4710562759396</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 5.5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Głębokość opakowania:** 230 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **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:

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

---

**Moc:**

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 5.5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Wydajność:** 88%
- **Łączna moc:** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

**Wydajność:**

- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze

**Dane opakowania:**

- **Głębokość opakowania:** 230 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Wysokość opakowania:** 95 mm
- **Szerokość opakowania:** 195 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 3
- **Ilość złącz zasilających SATA:** 5

**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.