

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgrvg-650-modul-zasilaczy-650-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-271011.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## COUGAR CGRVG-650 moduł zasilaczy 650 W 24-pin ATX ATX Czarny

Cena	<b>295,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNPJ</b>
Kod producenta	<b>569676</b>
Kod EAN	<b>4711649770181</b>

### Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,1 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wydajność:** 87%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Under total voltage, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 649,2 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc:** 650 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Prąd wejściowy:** 10-6 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle
- **Głębokość opakowania:** 158 mm
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,05 kg
- **Szerokość opakowania:** 187 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 450 mm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 55 cm

- 
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 600 mm
  - Ilość złączy zasilających SATA: 6
  - Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 54,1 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Wydajność: 87%
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+5 V): 130 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Under total voltage, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (+12 V): 649,2 W
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Łączna moc: 650 W
- Łączna moc (+3.3 V): 130 W
- Prąd wejściowy: 10-6 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W

### Waga i rozmiary:

- Wysokość produktu: 86 mm
- Waga produktu: 1,8 kg
- Szerokość produktu: 140 mm
- Głębokość produktu: 150 mm

### Wydajność:

- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Bronze
- Przeznaczenie: PC
- Wersja ATX: 3.1
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Technologia łożysk: Łożysko typu rifle

### Dane opakowania:

- Głębokość opakowania: 158 mm
- Wysokość opakowania: 165 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 2,05 kg
- Szerokość opakowania: 187 mm

### Porty i interfejsy:

- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 2
- Typ okablowania: Niemodularne
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla zasilającego SATA: 150, 450 mm
- Długość kabla zasilającego CPU: 70 cm
- Motherboard power connector: 24-pin ATX
- Długość kabla płyty głównej: 55 cm
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 600 mm
- Ilość złączy zasilających SATA: 6

- 
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1**