

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cougar-cgr-stc600-modul-zasilaczy-600-w-20-4-pin-atx-czarny-p-271025.html>

BRAK
ZDJĘCIA



COUGAR CGR-STC600 moduł zasilaczy 600 W 20+4 pin ATX Czarny

Cena	250,01 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPNGK
Kod producenta	547073
Kod EAN	4710483774324

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 588 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 600 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 49 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,52 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS
- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Głębokość opakowania:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 187 mm
- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, RoHS
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 450 mm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 450
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** 8504401300
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 588 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 600 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 49 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 18 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Waga produktu:** 1,52 kg
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Wysokość opakowania:** 165 mm
- **Głębokość opakowania:** 158 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,8 kg
- **Szerokość opakowania:** 187 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, EAC, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 450 mm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 450
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Długość kabla płyty głównej:** 45 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6

Pozostałe funkcje:

- **Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS):** 8504401300

Dane logistyczne:

-
- **Kraj pochodzenia:** Chiny