

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-psu-atx-850w-biala-core-gx-850-seasonic-p-213774.html>

Obudowa PSU ATX 850W biała Core GX 850 Seasonic



| | |
|------------------|------------------------------|
| Cena | 540,08 zł |
| Dostępność | Aktualnie niedostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRMUEM |
| Kod producenta | SRP-CGX851-A5A32SF-W |
| Kod EAN | 4711173878728 |
| PKWiU | 27.90.41.0 |

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+12 V):** 840 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 11 - 5.5 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 750 mm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 75 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Kolor produktu: Biały
- Wbudowany wyłącznik: Tak

Moc:

- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 70 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc: 850 W
- Łączna moc (+12 V): 840 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Prąd wejściowy: 11 - 5.5 A

Waga i rozmiary:

- Wysokość produktu: 86 mm
- Głębokość produktu: 150 mm
- Szerokość produktu: 140 mm

Warunki pracy:

- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C

Wydajność:

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 100000 h
- Przeznaczenie: PC
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX
- Technologia łożysk: Hypro Bearing
- Wersja ATX: 3.1
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold

Porty i interfejsy:

- Ilość złączy zasilających SATA: 3
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 3
- Typ okablowania: W pełni modułowy
- Długość kabla zasilającego SATA: 750 mm
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Długość kabla zasilającego CPU: 75 cm
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 690 mm
- Długość kabla płyty głównej: 61 cm
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin): 1
- Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla: 700 mm
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 3