

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/obudowa-atx-z-zasilaczem-750w-white-core-gx-750-marki-seasonic-p-213712.html>

## Obudowa ATX z zasilaczem 750W White Core GX 750 marki Seasonic



Cena	<b>370,39 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRMUFU</b>
Kod producenta	<b>SRP-CGX751-A5A32SF-W</b>
Kod EAN	<b>4711173878711</b>

### Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Prąd wejściowy:** 11 - 5.5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Przeznaczenie:** PC
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** Hypro Bearing
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 75 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 750 mm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 690 mm
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilania PCI Express (12+4 pin) długość kabla:** 700 mm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Prąd wejściowy:** 11 - 5.5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 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:

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

### Porty i interfejsy:

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