

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-750w-core-srp-cgx751-a5a32sf-atx-3-1-80-gold-p-213550.html>



## Zasilacz 750W Core SRP-CGX751-A5A32SF ATX 3.1 80+ Gold

Cena	<b>455,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGTLZ</b>
Kod producenta	<b>SRP-CGX751-A5A32SF</b>
Kod EAN	<b>4711173878469</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, Procesor, PCIe, SATA
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

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

- 
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

#### **Moc:**

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc:** 750 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W

#### **Waga i rozmiary:**

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

#### **Warunki pracy:**

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

#### **Wydajność:**

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

#### **Dane opakowania:**

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Prąd przemienny, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, Procesor, PCIe, SATA

#### **Porty i interfejsy:**

- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2