

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-650w-core-srp-cgx651-a5a32sf-atx-3-1-80-gold-p-213504.html>



Zasilacz 650W Core SRP-CGX651-A5A32SF ATX 3.1 80+ Gold

Cena	445,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTMR
Kod producenta	SRP-CGX651-A5A32SF
Kod EAN	4711173878452

Opis produktu

- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

-
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 648 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Over total voltage, Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc:** 650 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 9 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 2