

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gamer-storm-ps750g-modul-zasilaczy-750-w-20-4-pin-atx-sfx-czarny-p-300331.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Gamer Storm PS750G moduł zasilaczy 750 W 20+4 pin ATX SFX Czarny

Cena	423,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTBNB
Kod producenta	R-PS750G-FE0B-JGEU
Kod EAN	6933412755036

Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman, ErP
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 63,5 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA, Prąd przemienny
- **W zestawie obejmą kablówce:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CCC, CE, EAC, KC, RCM, RoHS, TÜV mark, ICES
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1

-
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Gniazdo PCI Express:** Tak
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 300, 120
 - **Długość kabla zasilającego CPU:** 50 cm
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
 - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 45 cm
 - **Długość kabla płyty głównej:** 35 cm
 - **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 120
 - **Okres gwarancji:** 5 lat(a)

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Triman, ErP

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Czas wstrzymania:** 16 ms
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 63,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX

Dane opakowania:

-
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
 - **Podręcznik użytkownika:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA, Prąd przemienny
- **W zestawie obejmujemy kablówce:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CCC, CE, EAC, KC, RCM, RoHS, TÜV mark, ICES

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 300, 120
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 50 cm
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 45 cm
- **Długość kabla płyty głównej:** 35 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 120

Dane logistyczne:

- **Okres gwarancji:** 5 lat(a)