

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/modul-zasilaczy-seasonic-focus-spx-750-750-w-20-4-pin-atx-cfx-czarny-p-213630.html>



Moduł zasilaczy Seasonic FOCUS-SPX-750 750 W 20+4 pin ATX CFX Czarny

Cena	758,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRDEPM
Kod producenta	FOCUS-SPX-750
Kod EAN	4711173877097
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 63,5 mm
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** CFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **W zestawie obejmują kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4
- **Długość kabla płyty głównej:** 35 cm

-
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.
 - **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+12 V):** 744 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Prąd wejściowy:** 10 - 5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** CFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Technologia łożysk:** FDB

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Zawartość opakowania:

- **W zestawie obejmują kablówce:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny, PCIe, Peripheral (Molex), Peripheral (Molex) to SATA 3.3, SATA

Porty i interfejsy:

- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4

-
- **Długość kabla płyty głównej:** 35 cm

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi - utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy - ryzyko porażenia prądem.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS02: Substancje łatwopalne, GHS07: Substancje drażniące, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska