

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/corsair-sf-series-sf750-80-plus-platinum-sfx-p-213611.html>

## \*CORSAIR SF Series SF750 80 PLUS Platinum SFX

Cena	<b>871,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGTU7</b>
Kod producenta	<b>CP-9020284-EU</b>
Kod EAN	<b>0840006676300</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 9,2 cm
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Prąd wejściowy:** 10-5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Waga produktu:** 2,15 kg
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Tryb cichy:** Tak
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PATA, PCIe, SATA
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 445 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Długość kabla płyty głównej:** 30 cm
- **Ilość złącz zasilania PATA:** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak

### Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

#### Moc:

- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Łączna moc:** 750 W
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Prąd wejściowy:** 10-5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,15 kg

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Tryb cichy:** Tak
- **Wersja ATX:** 3.1

#### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PATA, PCIe, SATA

#### Porty i interfejsy:

- **Długość kabla zasilającego SATA:** 445 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Długość kabla płyty głównej:** 30 cm
- **Ilość złączy zasilania PATA:** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 40 cm
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak