

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	865,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTU7
Kod producenta	CP-9020284-EU
Kod EAN	0840006676300
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie 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