

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-fsp-sfx-pro-450w-450-w-100-240-v-50-60-hz-6-a-2-5-a-aktywny-p-213347.html>



Zasilacz FSP SFX PRO 450W - 450 W - 100-240 V - 50-60 Hz - 6 A - 2.5 A - Aktywny

Cena	279,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFSZ
Kod producenta	34575
Kod EAN	4713224522123
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Łączna moc (+12 V):** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 16 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 37,5 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 450 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 85 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 85 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 6 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 1,22 kg
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle
- **Poziom hałasu:** 43 dB
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX

-
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
 - **Złącze napędu dyskietek:** 1
 - **Typ okablowania:** Niemodularne
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 3
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 8 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Łączna moc (+12 V):** 450 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 16 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 37,5 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 2,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc:** 450 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 85 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 85 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 6 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Wydajność:** 85%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Waga produktu:** 1,22 kg
- **Głębokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 63 mm

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** SFX
- **Przeznaczenie:** PC
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 100000 h
- **Technologia łożysk:** Łożysko typu rifle
- **Poziom hałasu:** 43 dB

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 3
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 3

Dane logistyczne:

-
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020