

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fsp-flexguru-pro-500w-modul-zasilaczy-24-pin-atx-1u-czarny-p-222182.html>

FSP FlexGURU PRO 500W moduł zasilaczy 24-pin ATX 1U Czarny

Cena	466,94 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFSE
Kod producenta	PPA5008400
Kod EAN	4713224522925
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 90 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 14 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 90 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 81,5 mm
- **Szerokość produktu:** 40,5 mm
- **Przeznaczenie:** NAS/serwer pamięci
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** 1U
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
 - **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
 - **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
 - **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 90 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 14 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 500 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 90 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 16 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 81,5 mm
- **Szerokość produktu:** 40,5 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** NAS/serwer pamięci
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** 1U

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 2
- **Złącze napędu dyskietek:** 1
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Gniazdo stacji dyskietek:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak