

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-500w-fsp-fortron-twins-pro-24-7-redundant-atx-80-gold-p-229341.html>



Zasilacz 500W FSP Fortron Twins PRO 24/7 Redundant ATX | 80+ Gold

Cena	1 514,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJFS8
Kod producenta	PPA5008601
Kod EAN	4713224523090

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41,76 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Technologia łożysk:** DBB
- **Przewody:** Procesor, PCIe, SATA
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 4 cm
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc:** 500 W
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 41,76 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Szerokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** PS/2
- **Technologia łożysk:** DBB

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Procesor, PCIe, SATA

Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy zasilających SATA:** 6
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 2

Dane logistyczne:

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