

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-fsp-80-plus-vita-gd-550w-550-w-p-226571.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz FSP, 80 PLUS VITA GD 550W 550 W

Cena	289,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCROSRJ
Kod producenta	520602
Kod EAN	4711498480330

Opis produktu

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 45,8 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc:** 550 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 550 W
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przewody:** Procesor, Peripheral (Molex), SATA
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Kolor produktu: Czarny
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Umiejscowienie wentylatora: Górne
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator

Moc:

- Prąd wejściowy: 8-4 A
- Wydajność: 90%
- Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy: Aktywne
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 45,8 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Łączna moc (+5 Vsb): 12,5 W
- Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz
- Napięcie wejściowe AC: 110 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Łączna moc: 550 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Funkcje ochrony zasilania: Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Łączna moc (-12V): 3,6 W
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 2,5 A
- Łączna moc (+12 V): 550 W

Waga i rozmiary:

- Głębokość produktu: 140 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Szerokość produktu: 150 mm

Wydajność:

- Wersja EPS: 2.92
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Gold
- Przeznaczenie: PC
- Wersja ATX: 3.1
- Technologia łożysk: HYB
- Rodzaj zasilacza (PSU): ATX

Zawartość opakowania:

- Przewody: Procesor, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- Długość kabla płyty głównej: 60 cm
- Długość kabla zasilającego SATA: 500 mm
- Ilość złączy zasilających SATA: 8
- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 4
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 4
- Długość kabla zasilającego CPU: 70 cm
- Typ okablowania: Niemodularne
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX