

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-fsp-80-plus-atx-3-1-gen-5-1-bezposredni-vita-750bd-750-w-p-213663.html>



## Zasilacz FSP 80 PLUS, ATX 3.1, Gen 5.1, bezpośredni | VITA-750BD | 750 W

Cena	<b>332,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCROLEP</b>
Kod producenta	<b>520598</b>
Kod EAN	<b>4711498480217</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Umiejscowienie wentylatora:** Górne
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Przewody:** Procesor, Peripheral (Molex), SATA
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 750 W
- **Prąd wejściowy:** 5 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 750 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 62,5 A
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

### Waga i rozmiary:

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

### Wydajność:

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

### Zawartość opakowania:

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

### Porty i interfejsy:

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