

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-fsp-netzteil-vita-850-bd-80-plus-bronze-850w-atx3-1-gen5-sprzedaz-detaliczna-p-213710.html>



Zasilacz FSP Netzteil VITA 850 BD 80 Plus Bronze 850W ATX3.1/GEN5 sprzedaż detaliczna

Cena	363,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIPLX
Kod producenta	520600
Kod EAN	4711498480200

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5.5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,83 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Bronze
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Przewody:** Procesor, Peripheral (Molex), SATA
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** Niemodularne
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm

-
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
 - **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Napięcie wejściowe AC:** 200 - 240 V
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Prąd wejściowy:** 5.5 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,83 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+12 V):** 850 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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