

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fsp-netzteil-vita-650-gm-85-g-650w-f-modular-atx3-1-retail-p-273892.html>

BRAK
ZDJĘCIA



FSP Netzteil VITA 650 GM 85+G 650W F-Modular ATX3.1 retail

Cena	427,66 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPSJS
Kod producenta	PPA6506602
Kod EAN	4713224529580

Opis produktu

- **Umieszczenie wentylatora:** Górne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Łączna moc:** 650 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** HYB
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja EPS:** 2.92
- **Przeznaczenie:** PC
- **Przewody:** Procesor, Peripheral (Molex), SATA
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc:** 650 W
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 54,17 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 100 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 100 W
- **Łączna moc (+12 V):** 650 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Prąd wejściowy:** 8-4 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Zawartość opakowania:

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

Porty i interfejsy:

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