

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/fsp-vita-gm-750w-modul-zasilaczy-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-343984.html>

## FSP VITA GM 750W moduł zasilaczy 20+4 pin ATX ATX Czarny



Cena brutto	<b>481,00 zł</b>
Cena netto	<b>391,06 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREL1</b>
Kod producenta	<b>PPA7507902</b>
Kod EAN	<b>4713224529597</b>
Napięcie wejściowe AC	<b>100 - 240 V</b>
Częstotliwość wejściowa AC	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje ochrony zasilania	<b>Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Szerokość produktu	<b>150 mm</b>
Głębokość produktu	<b>140 mm</b>
Przewody	<b>Procesor, Peripheral (Molex), SATA</b>
Prąd wejściowy	<b>10-5 A</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wydajność	<b>90%</b>
Wersja EPS	<b>2.92</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Długość kabla płyty głównej	<b>60 cm</b>
Łączna moc (-12V)	<b>3,6 W</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Długość kabla zasilającego CPU	<b>70 cm</b>
Łączna moc (+12 V)	<b>750 W</b>
Liczba wentylatorów	<b>1 wentylator</b>
Łączna moc (+5 V)	<b>100 W</b>
Długość kabla zasilającego SATA	<b>500 mm</b>
Wersja ATX	<b>3.1</b>
Złącze zasilacza CPU (4+4 pin)	<b>Tak</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V)	<b>20 A</b>
Łączna moc (+5 Vsb)	<b>15 W</b>

Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V)	<b>20 A</b>
Łączna moc (+3.3 V)	<b>100 W</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V)	<b>62,5 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb)	<b>3 A</b>
Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V)	<b>0,3 A</b>
Umieszczenie wentylatora	<b>Górne</b>
Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin)	<b>4</b>
Motherboard power connector	<b>20+4 pin ATX</b>
Typ okablowania	<b>W pełni modułowy</b>
Łączna moc	<b>750 W</b>
Rodzaj zasilacza (PSU)	<b>ATX</b>
Ilość złączy zasilających SATA	<b>8</b>
Średnica czaszy wentylatora	<b>12 cm</b>
Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy	<b>Aktywne</b>
Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin)	<b>4</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Gold</b>
Technologia łożysk	<b>HYB</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M