

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fsp-mega-1350ti-modul-zasilaczy-1350-w-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-267536.html>BRAK
ZDJĘCIA

FSP MEGA-1350TI moduł zasilaczy 1350 W 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	1 499,81 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAN8
Kod producenta	537546
Kod EAN	4711498480378

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 1350 W
- **Wydajność:** 94%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 4 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 20 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 112,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 6
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
 - **Wbudowany wyłącznik:** Tak

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Nadprądowe
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Łączna moc:** 1350 W
- **Wydajność:** 94%
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1350 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 4 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 20 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Prąd wejściowy:** 8 - 15 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 112,5 A
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C

Wydajność:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 6
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm