

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fsp-mega-ti-1650w-modul-zasilaczy-20-4-pin-atx-atx-czarny-p-267531.html>

BRAK
ZDJĘCIA



FSP MEGA TI 1650W moduł zasilaczy 20+4 pin ATX ATX Czarny

Cena	1 680,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPAMX
Kod producenta	537548
Kod EAN	4711498480385

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 - 15 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1650 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 4 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 20 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 137,5 A
- **Wydajność:** 94%
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Cybenetics noise rating:** A++
- **Cybenetics certification:** Tytan
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 1
- **Liczba kabli zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 155
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Gniazdo PCI Express:** Tak

-
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
 - **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
 - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 155, 500 mm
 - **Okres gwarancji:** 10 lat(a)

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** No load operation, Surge & inrush protection (SIP), Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przed przeciążeniami, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 110 - 240 V
- **Prąd wejściowy:** 10 - 15 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc:** 1650 W
- **Współczynnik mocy:** 0,9
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 4 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 20 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 137,5 A
- **Wydajność:** 94%
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

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

Wydajność:

- **Cybenetics noise rating:** A++
- **Cybenetics certification:** Tytan
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (12-pinowe):** 1
- **Liczba kabli zasilających SATA:** 3
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 6
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 6
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 155
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10

-
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Gniazdo PCI Express:** Tak
 - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
 - **Długość kabla zasilającego CPU:** 70 cm
 - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 155, 500 mm

Dane logistyczne:

- **Okres gwarancji:** 10 lat(a)