

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/msi-meg-ai1300p-pcie5-modul-zasilaczy-1300-w-24-pin-atx-atx-czarny-p-213864.html>



MSI MEG AI1300P PCIE5 moduł zasilaczy 1300 W 24-pin ATX ATX Czarny

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 1 743,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRAJPJ |
| Kod producenta | 306-7ZP4A11-CE0 |
| Kod EAN | 4719072970260 |

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 25 A
- **Wydajność:** 92%
- **Łączna moc:** 1300 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 8
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 16
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Podświetlenie:** Nie
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

Moc:

- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 25 A
- **Wydajność:** 92%
- **Łączna moc:** 1300 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 10 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1300 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Głębokość produktu:** 16 mm

Wydajność:

- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 8
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 16
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Gniazdo stacji dyskiety:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Kraj pochodzenia:** Chiny