

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a1000gl-pcie5-ii-p-213715.html>

Zasilacz MSI MAG A1000GL PCIE5 II

Cena	668,53 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	ZDLMISOBU0027
Kod producenta	306-7ZP9D11-CE0
Kod EAN	4711377246729
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Prędkość wentylatora:** 500 - 1800 RPM
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 169 g
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 450 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 150
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1

-
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Prędkość wentylatora:** 500 - 1800 RPM
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Nie

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Łączna moc (+12 V):** 999,6 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Wydajność:** 90%
- **Łączna moc:** 1000 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 169 g

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 12
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm, 450 mm
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 24-pin ATX
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 500 mm, 150
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy