

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a850gl-850w-pcie5-ii-80-gold-atx-3-1-wyprzedaz-p-235729.html>



Zasilacz MSI MAG A850GL 850W PCIE5 II 80+ Gold ATX 3.1 (WYPRZEDAŻ)

Cena	373,92 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPMIS4PS0213
Kod producenta	306-7ZP8D11-CE0
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Wydajność:** 90%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,5 A
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 846 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Technologia łożysk:** FDB
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 500
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8

-
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc:** 850 W
- **Wydajność:** 90%
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,5 A
- **Liczba szyn +12 V:** 1
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 846 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla zasilającego SATA:** 150, 500
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 500 mm
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1