

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a850gl-pcie5-850w-80-gold-atx-3-1-outlet-p-309766.html>BRAK
ZDJĘCIA

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

Cena	463,03 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPMIS3UM0059
Kod producenta	306-7ZP8A11-CE0
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Podświetlenie:** Nie
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 8 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 846 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Głębokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **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
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Gniazdo PCI Express:** Tak

-
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Nie
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,5 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 8 A
- **Wydajność:** 90%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Łączna moc (+12 V):** 846 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc:** 850 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz

Waga i rozmiary:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **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
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Gniazdo PCI Express:** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Nie
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020