

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-msi-mag-a850gl-pcie5-white-850w-80-gold-atx-3-1-p-213718.html>



Zasilacz MSI MAG A850GL PCIE5 WHITE 850W 80+ Gold ATX 3.1

Cena	559,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLMISOB0017
Kod producenta	306-7ZP8A24-CE0
Kod EAN	4711377115391
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Kolor produktu:** Biały
- **Podświetlenie:** Nie
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 110 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 2,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 70,5 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 20 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 220V):** 4 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 20 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 12,5 W
- **Łączna moc (+12 V):** 846 W
- **Maksymalny prąd wejściowy (@ 110V):** 8 A
- **Funkcje ochrony zasilania:** Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe
- **Łączna moc:** 850 W
- **Wydajność:** 90%
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 47 - 63 Hz
- **Łączna moc (+3.3 V):** 110 W
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z

odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilania EPS (4+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Nie
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 8
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Nie
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Nie

Dane logistyczne:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikać kontaktu produktu z wodą lub innymi cieczami., Produkt nie nadaje się do wyrzucania z odpadami komunalnymi – utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwierać obudowy – ryzyko porażenia

prądem.