

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-a850gl-pcie5-white-p-50863.html>

MSI MAG A850GL PCIE5 WHITE



Cena brutto	600 zł
Cena netto	488 zł
Cena poprzednia	720 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	MAG A850GL PCIE5 WHITE
Kod EAN	4711377115391
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG A850GL PCIE5 WHITE

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **7 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **850 W**
- Model: **MSI MAG AxxxGL**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **70.5 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **2.5 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **MSI**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.0**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 1 x Floppy2 x 4/8 EPS 12V4 x 4-pin Molex4 x 6/8-pin PEG8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPPOTPOVPSCPUVP**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **MSI MSI Computer Europe BV EScience Park Eindhoven 5706 5692 ER Son Eindhoven Holandia NL Email: GPSR@msi.com**

Odkryj niezawodną wydajność i estetyczny wygląd z MSI MAG A850GL PCIE5 w białym kolorze. Ten potężny komponent, stworzony z myślą o najbardziej wymagających systemach, zapewnia nie tylko stabilne zasilanie, ale także dyskretnie uzupełnia wnętrze obudowy. Dzięki zgodności z najnowszymi standardami i zaawansowanymi technologiami, użytkownik doświadczy płynnej pracy oraz pełnej gotowości na przyszłe rozbudowy swojego sprzętu, ciesząc się jednocześnie długotrwałą stabilnością.

Obsługa standardu 3.0 i gotowość na PCIe 5.0

Ten zasilacz został zaprojektowany, aby sprostać wyzwaniom najnowszych konfiguracji sprzętowych, oferując pełną zgodność ze standardem

ATX 3.0 oraz portem wyjściowym PCIe 5.0. Posiadając natywne, 16-pinowe złącze PCIe, użytkownik może od razu podłączyć najnowsze, takie jak te z serii Nvidia® RTX™ 40, przesyłając do nich aż 600 W mocy. Zasilacz wyróżnia się również odpornością na gwałtowne skoki zużycia mocy, co zapewnia bezpieczeństwo i stabilność nawet podczas intensywnych sesji gamingowych czy pracy z wymagającymi aplikacjami.

Wyjątkowa efektywność z certyfikatem 80 PLUS Gold

Certyfikat 80 PLUS Gold to gwarancja, że zasilacz MSI MAG A850GL PCIE5 w białym odcieniu pracuje z wysoką sprawnością energetyczną. Dzięki temu użytkownik zyskuje niższe zużycie energii elektrycznej, co przekłada się na mniejsze rachunki i redukcję ciepła generowanego wewnątrz obudowy. Wyższa sprawność to również bardziej stabilne i niezawodne zasilanie dla wszystkich komponentów, co jest kluczowe dla optymalnej pracy systemu.

Kompaktowy rozmiar i w pełni modułarne okablowanie

Zasilacz wyróżnia się kompaktowymi wymiarami (150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości), co pozwala zaoszczędzić cenne miejsce w obudowie komputera. Ta cecha ułatwia zarządzanie kablami i poprawia przepływ powietrza, co jest istotne dla efektywnego chłodzenia. Dzięki w pełni modułarnemu okablowaniu, użytkownik może podłączyć tylko te przewody, które są faktycznie potrzebne, eliminując zbędny bałagan i upraszczając budowę systemu. Dodatkowo, dołączone etui na przewody pomaga w utrzymaniu porządku i przechowywaniu nieużywanych kabli.

Cicha praca dzięki dynamicznemu łożysku olejowemu

W zasilaczu zastosowano wentylator wyposażony w dynamiczne łożysko olejowe (FDB), które doskonale równoważy wydajność chłodzenia z niskim poziomem hałasu. Dzięki temu użytkownik cieszy się cichą i stabilną pracą komputera, co jest szczególnie ważne podczas grania, oglądania filmów czy pracy wymagającej skupienia. Technologia FDB zwiększa również trwałość wentylatora, zapewniając długie lata bezproblemowego działania.

Zaawansowana konstrukcja dla stabilnego zasilania

Konstrukcja zasilacza MSI MAG A850GL PCIE5 WHITE opiera się na obwodzie zasilania z przetwornicami prądu stałego (DC-DC) oraz pełnym mostku prostowniczym. Takie połączenie pozwala uzyskać wyższą wydajność konwersji energii, dostarczając stabilne napięcie wyjściowe. System szybko dostosowuje napięcie do zmieniających się scenariuszy użytkowania, co gwarantuje niezachwianą pracę wszystkich podzespołów komputera i zwiększa ogólną stabilność systemu.

DYNAMICZNE ŁOŻYSKO OLEJOWE

Zainstalowany w zasilaczu wentylator wyposażony jest w dynamiczne łożysko olejowe, które doskonale równoważy wydajność chłodzenia i poziom hałasu.

Obwód zasilania z przetwornicami prądu stałego i konstrukcja z pełnym mostkiem prostowniczym

Połączenie obwodu zasilania z przetwornicami prądu stałego z pełnym mostkiem prostowniczym pozwala uzyskać wyższą wydajność konwersji, stabilne napięcie wyjściowe oraz szybkie dostosowanie napięcia do różnych scenariuszy użytkowania. Dzięki temu zapewniono dużo wyższą stabilną konstrukcję zasilacza.

MSI MAG A850GL PCIE5 WHITE