

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mag-a750gl-pcie5-ii-750-w-80plus-gold-f-modular-p-350661.html>



Zasilacz MAG A750GL PCIE5 II 750 W 80PLUS GOLD F.MODULAR

Cena brutto	530,99 zł
Cena netto	431,70 zł
Numer katalogowy	KZMSIZ7A750GL02
Kod producenta	MAG A750GL PCIE5 II
Kod EAN	4711377246705
Uwaga	CE+WEEE
Ilość złącz zas. PCI-E 16-pin 5 gen.	1
Gwarancja	84 mc.
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	3
Złącze zas. MB	24 pin
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. SATA	8
Zasilacz modularny	Tak
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Moc zasilacza	750 W
Zabezpieczenia / filtry	Termiczne (OTP)
Wentylator	12 cm
Ilość złącz zas. MOLEX	4
Wymiary	140 x 150 x 86 mm

Opis produktu

Przepełniony mocą

Seria MAG A750GL PCIE5 to zasilacze zgodne z standardem ATX 3.0, które cechują się wysoką sprawnością energetyczną potwierdzoną certyfikatem 80 PLUS Gold. Urządzenia te pozwalają na bezproblemową obsługę kart graficznych PCIe 5.0 (do 450 W), a do ich budowy wykorzystano hydrodynamiczne łożyska FDB (Fluid Dynamic Bearing) charakteryzujące się cichą i stabilną pracą.

Certyfikat 80 PLUS Gold

Sprawność zasilacza ma bezpośredni wpływ na wydajność systemu i zużycie energii.

Certyfikat 80 PLUS Gold oznacza wyższą sprawność (do 90%) i niższą temperaturę pracy.

Kompatybilność ze standardem ATX 3.0, w pełni modularna konstrukcja

Dzięki kompatybilności ze standardem ATX 3.0, zasilacz MAG A750GL PCIE5 może poradzić sobie z gwałtownym skokiem

poboru mocy do dwukrotności całkowitego jej poboru i z trzykrotnym, chwilowym wzrostem poboru mocy przez kartę graficzną.

W pełni modułarna konstrukcja zasilacza oznacza, że przy składaniu komputera możliwe jest użycie tylko i wyłącznie tych przewodów, które wymagane są do zasilania zainstalowanych wewnątrz obudowy podzespołów. W ten sposób ograniczyć można nie tylko plątaninę kabli, ale również uprościć ogólną konstrukcję systemu, a także w istotny sposób poprawić przepływ powietrza.

Obsługa kart graficznych PCIe 5.0

Zasilacze z serii MSI MAG A750GL PCIe5 wyposażone są w dodatkowe gniazda zasilania karty graficznej (3 x 8-pinowe złącza VGA), które pozwalają na obsługę szerokiej gamy produktów firm NVIDIA i AMD.

Oprócz tego, poprzez natywne, 16-pinowe złącze PCIe, zasilacz może dostarczyć do 450W mocy do karty graficznej zgodnej ze standardem PCIe 5.0.

Kompaktowe rozmiary

Kompaktowa obudowa formatu ATX o długości 140 mm i szerokości 150 mm zapewnia łatwy i wygodny montaż zasilacza w większości komputerów. Dzięki temu użytkownik ma do dyspozycji dużo więcej miejsca na odpowiednie ułożenie przewodów, co w istotny sposób może przyczynić się do poprawy przepływu powietrza w systemie.

Płaskie, czarne przewody

Płaskie, czarne przewody pozwalają na dużo lepsze zarządzanie kablami i nie zakłócają przepływu powietrza.

Ze względu na w pełni modułarną konstrukcję zasilacza, warto wpiąć do niego tylko te kable, które są niezbędne do podłączenia komponentów komputera, a resztę przewodów można schować w dołączonym do zestawu etui.

Wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym

Opracowany z myślą o cichej i stabilnej pracy, 120-milimetrowy wentylator z łożyskiem hydrodynamicznym oferuje równowagę pomiędzy wydajnością chłodzenia a poziomem generowanego hałasu.

Szerokie możliwości podłączania urządzeń

Dzięki szerokiej gamie złączy, zasilacze z serii MAG A750GL PCIe5 gwarantują możliwość podłączenia różnorodnych urządzeń i podzespołów. Ciesz się możliwością podłączenia do zasilacza wielu dysków twardych, napędów SSD, kart graficznych i innych komponentów, które niezbędne są do zaspokojenia Twoich potrzeb.

Złącza kabli wykonano z wysokiej jakości stopu miedzi, który zapewnia dużo lepszą ochronę przed przepięciami niż typowe złącza z brązu fosforowego.

Specyfikacja wyjściowa

Solidne podzespoły użyte do budowy zasilacza pozwalają na obsługę szerokiego zakresu zmiennoprądowych napięć wyjściowych, zapewniając jednocześnie stabilne napięcia wyjściowe niezbędne do prawidłowego działania komponentów o wysokiej wydajności.