

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	529,99 zł
Cena netto	430,89 zł
Numer katalogowy	KZMSIZ7A750GL02
Kod producenta	MAG A750GL PCIE5 II
Kod EAN	4711377246705
Złącze zas. MB	24 pin
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	2
Ilość złącz zas. PCI-E 16-pin 5 gen.	1
Ilość złącz zas. MOLEX	4
Zabezpieczenia / filtry	Termiczne (OTP)
Certyfikat 80+	80 PLUS Gold
Ilość złącz zas. SATA	8
PFC	Aktywny
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	3
Gwarancja	84 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	140 x 150 x 86 mm
Wentylator	12 cm
Moc zasilacza	750 W
Zasilacz modularny	Tak

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.