

MSI MAG A650GL



Cena brutto	492 zł
Cena netto	400 zł
Cena poprzednia	591 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	306-7ZP8C11-CE0
Kod EAN	4711377084277
Producent	MSI

Opis produktu

MSI MAG A650GL

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **650 W**
- Model: **MSI MAG AxxxGL**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **54 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**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x Floppy2 x 4/8 EPS 12V4 x 4-pin Molex4 x 6-pin PEG6 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- 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 zasilacz MSI MAG A650GL, który dostarczy Twojemu systemowi komputerowemu niezawodną moc i wyjątkową efektywność. Ten model został zaprojektowany z myślą o użytkownikach ceniących sobie zarówno wydajność, jak i porządek wewnątrz obudowy. Dzięki zaawansowanym technologiom i przemyślanej konstrukcji, zasilacz MSI MAG A650GL staje się fundamentem dla stabilnego i energooszczędnego działania Twojej maszyny. Możesz cieszyć się płynną pracą komponentów, mając pewność, że zasilanie jest zawsze na najwyższym poziomie.

Złoty standard efektywności energetycznej

Zasilacz MSI MAG A650GL zapewni optymalne zużycie energii, co przekłada się na niższe rachunki za prąd i mniejsze obciążenie środowiska. Posiadając certyfikat 80 PLUS Gold, ten zasilacz oferuje bardzo wysoką sprawność, co oznacza, że mniej energii jest tracone w postaci ciepła. Dzięki temu Twój system działa wydajniej, a komponenty są lepiej chronione przed nadmiernym nagrzewaniem, co przyczynia się do ich dłuższej

żywołności.

Kompaktowa konstrukcja, maksymalna przestrzeń

Zyskujesz więcej miejsca wewnątrz obudowy komputera dzięki kompaktowym wymiarom zasilacza MSI MAG A650GL. Jest on znacznie mniejszy od wielu standardowych modeli dostępnych na rynku, co ułatwia montaż i zarządzanie okablowaniem. Możesz swobodnie aranżować komponenty i cieszyć się lepszym przepływem powietrza, co ma pozytywny wpływ na ogólne chłodzenie systemu. Wymiary 150 mm szerokości, 140 mm głębokości i 86 mm wysokości sprawiają, że zasilacz z łatwością zmieści się w większości obudów.

W pełni modułarne okablowanie dla idealnego porządku

Doświadczysz łatwości i estetyki podczas budowy swojego systemu, wykorzystując tylko te kable, które są absolutnie niezbędne. W pełni modułarne okablowanie zasilacza MSI MAG A650GL pozwala na podłączenie jedynie wymaganych złączy, eliminując niepotrzebną plataninę przewodów w obudowie. To nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ale również optymalizuje przepływ powietrza, co sprzyja lepszemu chłodzeniu komponentów. Dołączone etui na przewody umożliwiają wygodne przechowywanie nieużywanych kabli.

Cicha i wydajna praca z dynamicznym łożyskiem olejowym

Twój komfort użytkowania wzrasta dzięki zastosowaniu wentylatora z dynamicznym łożyskiem olejowym w zasilaczu MSI MAG A650GL. To rozwiązanie skutecznie równoważy wydajność chłodzenia z niskim poziomem generowanego hałasu. Wentylator o średnicy 120 mm efektywnie odprowadza ciepło, jednocześnie pracując dyskretnie, co jest szczególnie ważne dla użytkowników ceniących sobie ciszę podczas pracy czy rozrywki.

Niezawodność i stabilność z zaawansowanym obwodem zasilania

Zasilacz MSI MAG A650GL został zaprojektowany z myślą o najwyższej stabilności i ochronie Twoich komponentów. Połączenie obwodu zasilania z przetwornicami prądu stałego (DC-DC) oraz konstrukcja z pełnym mostkiem prostowniczym (Full Bridge) zapewniają wyższą wydajność konwersji i stabilne napięcie wyjściowe. System szybko dostosowuje napięcie do zmieniających się potrzeb, chroniąc sprzęt przed wahaniami. Wbudowane zabezpieczenia, takie jak OCP, OPP, OTP, OVP, SCP i UVP, dodatkowo chronią Twój przed przeciążeniem, przegrzaniem czy krótkimi spięciami.

MSI MAG A650GL