

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/redragon-master-gc-ms05-1200w-p-58471.html>

## Redragon Master GC-MS05 1200W

Cena brutto	<b>673 zł</b>
Cena netto	<b>547 zł</b>
Cena poprzednia	<b>808 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GC-MS05</b>
Kod EAN	<b>6950376727343</b>
Producent	<b>Redragon</b>

### Opis produktu

#### Redragon Master GC-MS05 1200W

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **140 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **1200 W**
- Model: **Redragon Master**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Redragon**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4/8 EPS 12V3 x 6/8-pin PEG4 x 4-pin Molex 8 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Średnica wentylatorów: **120 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Redragon ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna Christo Botewa 6B lok. B4 30-798 Kraków Polska PL Email: handel@itrg.pl**

Dostarcz stabilną i wydajną energię dla najbardziej wymagających konfiguracji komputerowych. Zasilacz Redragon Master GC-MS05 o mocy 1200W to rozwiązanie zaprojektowane do wspierania obecnych standardów 3.1 oraz PCI-E 5.0, zapewniając moc niezbędną dla współczesnych procesorów i kart graficznych. Poczuj ciągłość pracy Twojego sprzętu, minimalizując straty energii dzięki wysokiej sprawności potwierdzonej certyfikatem 80 Plus Gold. To urządzenie stanowi solidną podstawę dla rozbudowanego i efektywnego .

#### Zgodność z aktualnymi standardami i komponentami

Zachowaj pełną zgodność z najnowszymi wymaganiami sprzętowymi, co umożliwi konstruowanie gotowych na przyszłość. Zasilacz Redragon Master GC-MS05 w pełni wspiera standard ATX 3.1, istotny dla komponentów o wysokim zapotrzebowaniu na energię. Dzięki dedykowanemu przewodowi 12VHPWR (PCI-E 5.0), możesz bez trudu podłączyć najnowsze , które wymagają stabilnego zasilania, eliminując potrzebę stosowania przejściówek i przyczyniając się do lepszego porządku we wnętrzu obudowy.

#### Efektywność energetyczna i ochrona komponentów

Ogranicz rachunki za prąd i zmniejsz emisję ciepła w Twojej obudowie. Zasilacz Redragon Master GC-MS05 posiada certyfikat 80 Plus Gold, który świadczy o jego wysokiej efektywności energetycznej, co skutkuje mniejszymi stratami mocy. Dodatkowo, aktywny układ PFC (Power Factor

---

Correction) wspiera stabilizację napięcia, redukuje zakłócenia i chroni cały przed nieprzewidzianymi skokami napięcia, wspierając tym samym ciągłą i bezpieczną pracę przez długi okres.

#### **Cicha praca i wytrzymałe chłodzenie**

Zapewnij swojemu komputerowi efektywne chłodzenie bez nadmiernego hałasu. Za optymalne odprowadzanie ciepła w zasilaczu Redragon Master GC-MS05 odpowiada wydajny wentylator 120 mm z łożyskowaniem FDB (Fluid Dynamic Bearing). Takie rozwiązanie sprzyja cichej, stabilnej pracy nawet pod znacznym obciążeniem, jednocześnie wydłużając żywotność całego komponentu. Dzięki temu możesz skoncentrować się na swoich zadaniach lub rozrywcze, nie rozpraszać się szumem wentylatora.

#### **Pełna modularność okablowania dla porządku**

Utrzymuj porządek wewnątrz obudowy, co przekłada się na lepszy przepływ powietrza i bardziej przejrzysty wygląd Twojego zestawu. Zasilacz Redragon Master GC-MS05 oferuje w pełni modularne okablowanie z dyskretnymi czarnymi przewodami i złączami. Masz możliwość podłączenia jedynie tych kabli, których faktycznie potrzebujesz, co ułatwia estetyczne prowadzenie przewodów i sprawia, że całość harmonijnie współgra z innymi elementami komputera.

#### **Wszechstronność dostępnych złączy**

Masz do dyspozycji szeroki wybór złączy, co pozwala na podłączenie wszystkich niezbędnych komponentów do Twojego systemu. Zasilacz Redragon Master GC-MS05 jest wyposażony w pełen zestaw złączy, w tym 1× 24-pin ATX, 2× 8-pin CPU, 3× PCI-E (6+2), 2× SATA (po 4 złącza każde), 1× Molex (4 złącza) oraz kluczowe 1× PCI-E 5.0 (12VHPWR). Taka konfiguracja ułatwia budowę rozbudowanych systemów, oferując elastyczność i kompatybilność z różnorodnymi podzespołami.

Redragon Master GC-MS05 1200W