

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-thor-1200w-platinum-iii-hatsune-miku-edition-p-59718.html>



## ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION

Cena brutto	<b>2 582 zł</b>
Cena netto	<b>2 099 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 098 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90YE00V6-BONA00</b>
Kod EAN	<b>4711636125581</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Platinum**
- Dodatkowe informacje: **ARGB | wyświetlacz OLED**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **150 mm**
- MTBF: **120000 godz.**
- Moc: **1200 W**
- Model: **Asus ROG Thor**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **100 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **25 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Natężenie przy napięciu -12V: **0.3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Asus**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **190 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **2.37 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4/8 EPS 12V4 x 6/8-pin PEG6 x 4-pin Molex 7 x SATAATX 24pin**
- Wysokość: **86 mm**
- Zabezpieczenia: **OCPOPOTPOVPSCPUVP**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy**  
**DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**

W świecie, gdzie liczy się zarówno siła, jak i ekspresja, zasilacz ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION wyznacza nowe standardy. To unikalne połączenie wysokiej mocy, potwierdzonej efektywności energetycznej i charakterystycznego stylu inspirowanego Hatsune Miku. Stworzony z myślą o entuzjastach, którzy konstruują wydajne

---

systemy gamingowe lub profesjonalne stacje robocze, ten model nie tylko stabilizuje zasilanie dla wymagających komponentów, ale także nadaje Twojej konfiguracji osobisty wymiar.

#### **Stabilne zasilanie dla rozbudowanych konfiguracji**

Działanie najbardziej zaawansowanych systemów komputerowych wymaga niezachwianej stabilności, którą zapewnia moc 1200 W zasilacza ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION. Jest on przystosowany do aktualnych wymagań, obsługując standard 3.1, co umożliwia pełną współpracę z obecnymi generacjami kart graficznych i procesorów. Potwierdza to wysoka klasa sprawności 80 Plus Platinum, minimalizująca straty energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji i mniejsze nagrzewanie w obudowie.

#### **Wizualne dopełnienie systemu i bieżący monitoring**

Aby Twój wyróżniał się w przestrzeni, ten zasilacz integruje konfigurowalne podświetlenie ARGB oraz ekran OLED. Podświetlenie ARGB pozwala na synchronizację z innymi elementami Twojego zestawu, tworząc spójne efekty świetlne, które możesz dostosować do swojego gustu. Wyświetlacz OLED dostarcza bieżących informacji o zużyciu energii, umożliwiając monitorowanie pracy systemu bez konieczności uruchamiania dodatkowych aplikacji. Osobliwa edycja Hatsune Miku jest dodatkowym akcentem, który ucieszy miłośników tej wirtualnej postaci.

#### **Ułatwiony montaż i uporządkowane wnętrze**

Komfort budowania i estetyka wnętrza obudowy są priorytetem, dlatego zasilacz ROG Thor oferuje pełną modularność okablowania. Możesz podłączyć jedynie niezbędne przewody, co znacznie ułatwia zarządzanie nimi i utrzymanie porządku. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia wygląd, ale również wspomaga optymalny przepływ powietrza, przyczyniając się do skuteczniejszego chłodzenia wszystkich komponentów systemu.

#### **Wielopoziomowa ochrona podzespołów**

Aby chronić cenne podzespoły komputerowe, zasilacz ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION wyposażono w rozbudowany zestaw zabezpieczeń. Systemy takie jak OCP (nadprądowe), OPP (przeciążeniowe), OTP (termiczne), OVP (nadnapięciowe), SCP (zwarciove) i UVP (podnapięciowe) współpracują, aby zapobiegać potencjalnym uszkodzeniom wynikającym z niestabilności zasilania. Dzięki temu Twoje komponenty są bezpieczne podczas intensywnego użytkowania.

#### **Długowieczność i efektywność operacyjna**

Z myślą o długoletniej i stabilnej pracy, ten zasilacz charakteryzuje się średnim czasem między awariami (MTBF) wynoszącym 120 000 godzin. Ta wartość podkreśla solidność konstrukcji oraz jakość zastosowanych komponentów. Efektywny system chłodzenia, oparty na wentylatorze, utrzymuje optymalne temperatury, co dodatkowo wzmacnia trwałość i przedłuża żywotność urządzenia. Otrzymujesz produkt, który będzie dostarczał niezmiennie wysokiej jakości zasilania przez długi okres.

ASUS ROG THOR 1200W Platinum III HATSUNE MIKU EDITION