

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-rog-thor-1200p3-gaming-p-49391.html>

# ASUS ROG-THOR-1200P3-GAMING



Cena brutto	<b>2 059 zł</b>
Cena netto	<b>1 674 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 470 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>90YE00V2-BONA00</b>
Kod EAN	<b>4711387610442</b>
Producent	<b>Asus</b>

## Opis produktu

### ASUS ROG-THOR-1200P3-GAMING

#### Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Platinum**
- Dodatkowe informacje: **AURA SYNC ARGB | wyświetlacz OLED**
- Funkcja PFC: **tak**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **190 mm**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- Moc: **1200 W**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **100 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **30 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**
- Regulacja obrotów wentylatorów: **tak**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Szerokość: **150 mm**
- Układ PFC: **aktywny**
- Waga: **2.37 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **2 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**
- Średnica wentylatorów: **135 mm**
- 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)**

Doświadczenie płynące z najbardziej wymagających gier i aplikacji wymaga solidnych podstaw, a zasilacz ASUS ROG-THOR-1200P3-GAMING dostarcza właśnie taką niezawodną energię. Zaprojektowany z myślą o entuzjastach i profesjonalistach, ten model łączy potężną moc 1200 W z certyfikowaną efektywnością 80 Plus Platinum, gwarantując

---

optymalne zasilanie dla najnowocześniejszych komponentów. Użytkownicy zyskują spokój ducha dzięki kompleksowym zabezpieczeniom i zaawansowanemu systemowi chłodzenia, co przekłada się na stabilną i długotrwałą pracę całego systemu. To rozwiązanie dla tych, którzy nie uznają kompromisów w kwestii wydajności i estetyki swojego sprzętu.

#### **Potężna moc dla wymagających systemów**

Zyskujesz dostęp do imponującej mocy 1200 W, co stanowi solidną bazę dla najbardziej wymagających konfiguracji komputerowych, w tym systemów z wieloma kartami graficznymi czy procesorami wysokiej klasy. Dzięki standardowi 3.1 oraz dwóm złączom 16-pin PCIe (12VHPWR), możesz bez obaw zasilac najnowszą generację kart graficznych, czerpiąc z ich pełnego potencjału. Certyfikat 80 Plus Platinum przekłada się na wyjątkową efektywność energetyczną, co minimalizuje straty ciepła i obniża rachunki za prąd, jednocześnie przyczyniając się do stabilniejszej pracy komponentów. Wysokie natężenie 100 A na linii +12V1 gwarantuje niezachwianą stabilność nawet pod ekstremalnym obciążeniem.

#### **Pełna modularność i wszechstronne połączenia**

Docenisz w pełni modularne okablowanie zasilacza, które pozwala na podłączenie wyłącznie niezbędnych przewodów, znacznie ułatwiając organizację przestrzeni w obudowie. Taki układ nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ale także optymalizuje przepływ powietrza, wspierając efektywne chłodzenie. Szeroka gama dostępnych złączy, w tym dwa nowoczesne 16-pin PCIe (12VHPWR) dla kart graficznych nowej generacji, dwa 4/8 EPS 12V dla procesora, cztery 6/8-pin PEG, siedem SATA oraz sześć 4-pin Molex, zapewnia wszechstronną kompatybilność z każdym komponentem. Dzięki temu zasilacz jest gotowy na przyszłe rozbudowy i modernizacje.

#### **Cicha praca i efektywne chłodzenie**

Zasilacz wyposażono w efektywny system chłodzenia, oparty na cichym wentylatorze o średnicy 135 mm. Inteligentna regulacja obrotów oraz monitoring ich pracy gwarantują optymalną temperaturę podzespołów przy minimalnym poziomie hałasu, co jest kluczowe dla komfortu użytkownika. Możesz cieszyć się spokojem nawet podczas intensywnych sesji gamingowych, ponieważ zasilacz pracuje dyskretnie, dostosowując prędkość wentylatora do aktualnego obciążenia. To rozwiązanie wspiera dłuższą żywotność komponentów, zapobiegając przegrzewaniu.

#### **Kompleksowa ochrona podzespołów**

Twoje cenne komponenty są chronione przed nieprzewidzianymi zdarzeniami dzięki kompleksowemu zestawowi zabezpieczeń. Zasilacz ASUS ROG-THOR-1200P3-GAMING posiada wbudowane mechanizmy OCP (nadprądowe), OPP (przeciążeniowe), OTP (temperaturowe), OVP (przebieciowe), SCP (zwarceniowe) i UVP (podnapięciowe). Chronią one wszystkie podłączone komponenty przed potencjalnymi uszkodzeniami, zapewniając długotrwałą i bezpieczną eksploatację sprzętu. Masz pewność, że w przypadku jakichkolwiek anomalii w dostawie prądu, Twój sprzęt pozostanie bezpieczny.

#### **Monitorowanie i personalizacja oświetlenia**

Ten zasilacz to nie tylko moc i stabilność, ale również element, który wzbogaca estetykę każdej gamingowej konfiguracji. Zintegrowany wyświetlacz OLED dostarcza w czasie rzeczywistym kluczowych informacji o zużyciu energii, pozwalając na bieżące monitorowanie pracy urządzenia. Dodatkowo, wsparcie dla technologii AURA SYNC ARGB umożliwia synchronizację efektów świetlnych z innymi komponentami ASUS, tworząc spójne i dynamiczne oświetlenie wewnątrz obudowy. Możliwość personalizacji kolorów i wzorów pozwala dopasować wygląd zasilacza do indywidualnych preferencji użytkownika, nadając systemowi unikalny charakter.

ASUS ROG-THOR-1200P3-GAMING