

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asus-rog-thor-titanium-iii-1600t-p-213817.html>

Zasilacz Asus ROG THOR Titanium III 1600T

Cena	2 938,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZDLASUOBU0051
Kod producenta	90YE00V1-BONA00
Kod EAN	4711387610299
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Podświetlenie:** Tak
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 30 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc:** 1600 W
- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Technologia łożysk:** DBB
- **Tryb cichy:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Głębokość opakowania:** 251 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 159 mm
- **W zestawie obejmuj kablówce:** Tak
- **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400 mm, 150

-
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 75 cm
 - **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 120
 - **Długość kabla zasilającego CPU:** 100 cm
 - **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
 - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
 - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
 - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
 - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 9
 - **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
 - **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary
- **Wbudowany wyświetlacz:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Typ wyświetlacza:** OLED
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Podświetlenie:** Tak

Moc:

- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Łączna moc (+5 V):** 125 W
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 133,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 30 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1600 W
- **Łączna moc (+3.3 V):** 125 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc:** 1600 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,8 kg
- **Szerokość produktu:** 200 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm

Wydajność:

- **Technologia łożysk:** DBB
- **Tryb cichy:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 120000 h
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.1

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 251 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 390 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 159 mm

Zawartość opakowania:

-
- **W zestawie obejmą kablów:** Tak
 - **Przewody:** Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy:

- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400 mm, 150
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 75 cm
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 120
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 100 cm
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 10
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 9
- **Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin):** 4
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 2