



Zasilacz ASUS ROG THOR 850W Platinum II

Indeks: 286725 Producent: ASUS Kod producenta: 90YE00L2-B0NA00

Cena: **1,247.71 zł**

Opis

Zasilacz ASUS ROG THOR 850W Platinum II

Producent: ASUS

Szczegóły Techniczne

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS

Konstrukcja

- Wbudowany wyświetlacz: Tak
- Rodzaj chłodzenia: Aktywne
- Średnica czaszy wentylatora: 13,5 cm
- Liczba wentylatorów: 1 wentylator
- Kolor produktu: Czarny, Szary, Niebieski

Moc

- Funkcje ochrony zasilania: Krótkie spięcie, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem
- Łączna moc: 850 W
- Łączna moc (+3.3 V): 100 W
- Łączna moc (+5 Vsb): 15 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V): 20 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V): 20 A
- Łączna moc (+5 V): 100 W
- Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V): 71 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V): 0,3 A
- Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb): 3 A
- Łączna moc (+12 V): 852 W
- Łączna moc (-12V): 3,6 W

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 150 mm
- Wysokość produktu: 86 mm
- Waga produktu: 1,86 kg
- Szerokość produktu: 160 mm

Wydajność

- Przeznaczenie: PC
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS Platinum

- Tryb cichy: Tak

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 240 mm
- Szerokość opakowania: 378 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 4,07 kg
- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Wysokość opakowania: 130 mm

Zawartość opakowania

- W zestawie obejmują kablówce: Tak
- Przewody: Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

Porty i interfejsy

- Złącze zasilacza CPU (4+4 pin): Tak
- Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego: 120, 450 mm
- Złącza zasilające PCI Express (6+2 pin): 3
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 6
- Ilość złączy zasilających SATA: 10
- Długość kabla zasilającego SATA: 120, 400
- Długość kabla płyty głównej: 61 cm
- Motherboard power connector: 20+4 pin ATX
- Długość kabla zasilającego PCI Express: 67,5 cm
- Długość kabla zasilającego CPU: 65 cm
- Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe): 1

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------

Zdjęcia

