

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asus-tuf-gaming-1000w-gold-white-edition-p-213585.html>

## Zasilacz ASUS TUF Gaming 1000W Gold White Edition

Cena	<b>820,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCWHI</b>
Kod producenta	<b>90YE00S5-BONA00</b>
Kod EAN	<b>4711387275993</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przed zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 9,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,48 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,17 kg
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **W zestawie obejmują kablówce:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4

- 
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400 mm, 150
  - **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
  - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
  - **Typ okablowania:** W pełni modułowy
  - **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4
  - **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 120
  - **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
  - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 67,5 cm
  - **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

### Konstrukcja:

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Biały
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

### Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Łączna moc:** 1000 W
- **Łączna moc (+12 V):** 1000 W
- **Wydajność:** 92%
- **Typ PFC (Power Factor Correction) - korekcji współczynnika mocy:** Aktywne
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 83,3 A
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu, Zabezpieczenie przed przegrzaniem, Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przed skokiem napięcia, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,8 A
- **Łączna moc (+3.3 V):** 130 W
- **Łączna moc (+5 V):** 130 W
- **Łączna moc (-12V):** 9,6 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 25 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 25 A

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Waga produktu:** 2,48 kg
- **Wysokość produktu:** 86 mm

### Wydajność:

- **Technologia łożysk:** Ball bearing
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Wersja ATX:** 3.1
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Przeznaczenie:** PC

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Głębokość opakowania:** 200 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,17 kg
- **Szerokość opakowania:** 310 mm
- **Wysokość opakowania:** 108 mm

---

**Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **W zestawie obejmujemy kablówce:** Tak

**Certyfikaty:**

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS

**Porty i interfejsy:**

- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400 mm, 150
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 400 mm, 120
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 67,5 cm
- **Długość kabla płyty głównej:** 61 cm