

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-asus-rog-strix-1200w-gold-aura-edition-wyprzedaz-p-233585.html>



## Zasilacz ASUS ROG STRIX 1200W GOLD AURA EDITION (WYPRZEDAŻ)

Cena	<b>731,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WYPASU4PS0222</b>
Kod producenta	<b>90YE00PO-BONA00</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Podświetlenie:** Tak
- **Wbudowany wyłącznik:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Średnica czaszy wentylatora:** 13,5 cm
- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 100 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciw przetładowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Wydajność:** 80%
- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Technologia łożysk:** Łożysko kulkowe
- **Tryb cichy:** Tak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.0
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,73 kg
- **Wysokość opakowania:** 129 mm
- **Szerokość opakowania:** 386 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 242 mm
- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA
- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400, 550 mm, 300, 150
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5

- 
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 520, 400, 640
  - **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
  - **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
  - **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
  - **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
  - **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
  - **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
  - **Typ okablowania:** W pełni modułowy

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Łączna moc (+3.3 V):** 120 W
- **Łączna moc (-12V):** 3,6 W
- **Łączna moc (+5 V):** 120 W
- **Łączna moc (+5 Vsb):** 15 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 V):** 22 A
- **Łączna moc (+12 V):** 1200 W
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+5 Vsb):** 3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+12 V):** 100 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (-12 V):** 0,3 A
- **Maksymalny prąd wyjściowy (+3.3V):** 22 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Zabezpieczenie przeciążeniowe, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Zabezpieczenie przed zbyt niskim napięciem, Zabezpieczenie przeciw przetądowaniu, Krótkie spięcie, Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- **Łączna moc:** 1200 W
- **Wydajność:** 80%

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,23 kg
- **Szerokość produktu:** 180 mm
- **Głębokość produktu:** 150 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

### Wydajność:

- **Technologia łożysk:** Łożysko kulkowe
- **Tryb cichy:** Tak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Rodzaj zasilacza (PSU):** ATX
- **Przeznaczenie:** PC
- **Wersja ATX:** 3.0

### Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,73 kg
- **Wysokość opakowania:** 129 mm
- **Szerokość opakowania:** 386 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 242 mm

### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny, Procesor, PCIe, Peripheral (Molex), SATA

---

#### Porty i interfejsy:

- **złącze zasilacza PCI Express (8-pin):** 4
- **Peryferyjna (Molex) Długość kabla zasilającego:** 400, 550 mm, 300, 150
- **Złącza zasilania PCI Express (16-pinowe):** 1
- **Ilość złączy zasilających SATA:** 5
- **Długość kabla zasilającego SATA:** 520, 400, 640
- **Długość kabla zasilającego CPU:** 65 cm
- **Długość kabla zasilającego PCI Express:** 70 cm
- **Motherboard power connector:** 20+4 pin ATX
- **Złącze zasilacza ATX (20+4 pin):** Tak
- **Złącze zasilacza CPU (4+4 pin):** Tak
- **Długość kabla płyty głównej:** 60 cm
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Typ okablowania:** W pełni modułowy