



Q20140b

# ROG POWER SUPPLY UNIT



Quick Start Guide (English)  
快速使用指南 (繁體中文)  
快速使用指南 (简体中文)  
クイックスタートガイド (日本語)  
Guide de démarrage rapide (Français)  
Schnellstartanleitung (Deutsch)  
Guida rapida (Italiano)  
Краткое руководство (Русский)  
دليل التشغيل السريع (العربية)  
Guia de Início Rápido (Português do Brasil)  
Vodič za brzi početak (Hrvatski)  
Rychlý průvodce (Čeština)  
Hurtigt i gang aktiviteter (Dansk)  
Beknopte handleiding (Nederlands)  
Οδηγός γρήγορης εκκίνησης (Ελληνικά)

מדריך להתחלה מהירה (עברית)

Gyors üzembe helyezési útmutató (Magyar)  
Panduan Singkat (Bahasa Indonesia)  
간단사용설명서 (한국어)  
Hurtigstartveiledning (Norsk)  
Guia de consulta rápida (Português)  
Przewodnik szybkiego startu (Polski)  
Ghid de pornire rapidă (Română)  
Guía de inicio rápido (Español)  
Kratko uputstvo za početak (Srpski)  
Vodič za hitri začetek (Slovenščina)  
Snabbstartshandbok (Svenska)  
Hızlı Başlangıç Kılavuzu (Türkçe)  
Стисле керівництво для початку експлуатації (Українська)





Polski

## Konwencje wykorzystywane w tym podręczniku

Aby zapewnić prawidłowe działanie określonych działań należy zwracać uwagę na występujące w tym podręczniku następujące symbole.



**NIEBEZPIECZEŃSTWO / PRZESTROGA:** Informacje, zapobiegające odniesieniu obrażeń podczas wykonywania zadania.

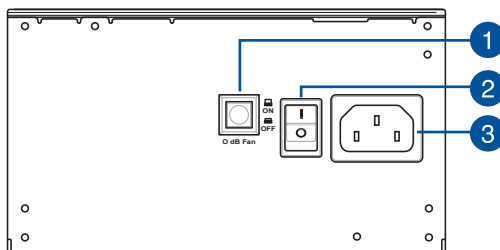


**UWAGA:** Wskazówki i dodatkowe informacje, które mogą pomóc w wykonaniu zadania.

## Ogólna charakterystyka produktu



Przedstawiona ilustracja urządzenia ma wyłącznie charakter informacyjny. Specyfikacje rzeczywistego produktu zależą od modelu. Faktyczne specyfikacje produktu można sprawdzić w witrynie pomocy technicznej firmy ASUS.



1

Przycisk wentylatora 0 dB\*

3

Złącze zasilania

2

Wyłącznik zasilania

\* Po naciśnięciu tego przycisku wyłączona zostanie funkcja 0 dB, a wentylator zasilacza będzie obracał się bez przerw.  
Dostępność tego przycisku i funkcji zależy od modelu.



## Montaż zasilacza



Przed podłączeniem lub odłączeniem kabli upewnij się, czy system jest wyłączony oraz wszystkie przewody zasilania systemu oraz wszystkie podłączone urządzenia są odłączone od zasilania.

1. Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta obudowy i przymocuj zasilacz do obudowy z użyciem wkrętów montażowych.
2. Podłącz wiązki przewodów do zasilacza.
3. Podłącz złącza zasilania do płyty głównej i urządzeń peryferyjnych zgodnie z preferencjami. Szczegółowe informacje o tym do jakich urządzeń można podłączyć poszczególne złącza znajdują się poniżej



- Złącza zasilania mogą się różnić zależnie od modelu zasilacza.
- Szczegółowe informacje na temat lokalizacji i łączenia wymienionych niżej złączy zasilania patrz podręcznik użytkownika płyty głównej.



- Podłącz 24-pinowe lub 20-pinowe **Główne złącze zasilania** do 24-pinowego lub 20-pinowego złącza zasilania płyty głównej.
  - Podłącz 4+4-pinowe **Złącze zasilania CPU +12V** do gniazda zasilania CPU płyty głównej.
  - Podłącz 4-pinowe **Złącze zasilania urządzeń peryferyjnych** do urządzeń peryferyjnych, jeżeli potrzeba.
  - Podłącz 6+2-pinowe **Złącze zasilania PCI-E +12V** do kart graficznych PCI-E.
  - Podłącz **Złącze zasilania SATA** do urządzeń z interfejsem Serial ATA.
4. Podłącz zasilacz do źródła zasilania z zastosowaniem dołączonego przewodu zasilania.
  5. Przetaw **Włacznik zasilania** do położenia „I”, aby włączyć zasilacz.



Polski





Polski

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- W zasilaczu występuje wysokie napięcie dlatego bardzo niebezpieczne jest otwieranie obudowy zasilacza lub podejmowanie prób naprawy/czyszczenia zasilacza. **NIGDY** i w żadnych okolicznościach nie wolno otwierać zasilacza.
- Po otwarciu obudowy zasilacza nastąpi utrata gwarancji; wewnątrz zasilacza nie ma elementów nadających się do serwisowania.
- **NIE** wolno wkładać do zasilacza żadnych przedmiotów.
- Przed wentylatorem ani otworami wentylacyjnymi zasilacza **NIE WOLNO** umieszczać żadnych przedmiotów, które mogłyby zablokować lub ograniczyć przepływ powietrza.
- **NALEŻY UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE** kabli modularnych dołączonych do zasilacza..
- **NIE** wolno używać zasilacza w pobliżu wody lub w środowiskach o wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Zasilacz powinien pracować w odpowiednim środowisku. (Temperatura pracy: od 0° do 50°C, Wilgotność względna: od 20% do 80%)
- Zasilacz służy do zamontowania w komputerze i nie jest przeznaczony do użytku zewnętrznego lub poza pomieszczeniami.
- Nieprzestrzeganie któregokolwiek z zaleceń producenta oraz jakiegokolwiek instrukcji bezpieczeństwa spowoduje natychmiastowe unieważnienie wszystkich gwarancji i rękojmi.

