



Drogi Użytkowniku

Dziękujemy za wybranie marki Redragon. Przed instalacją przeczytaj instrukcję. Aby chronić swoje prawa i korzystać z lepszej obsługi klienta, zwróć uwagę na nasze warunki gwarancji.

1. W okresie gwarancji zapewniamy naprawę lub wymianę produktu w przypadku usterek wynikających z wad materiałowych lub produkcyjnych. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek nieprawidłowego użytkowania, samodzielnego demontażu, mechanicznych uszkodzeń, kontaktu z wodą, niewłaściwego podłączenia lub działania sił zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy inne klęski żywiołowe.
2. Części eksploatacyjne oraz części zamienne nie są objęte naszą gwarancją.

Dane producenta i importera

Producent: Redragon

Importer i dystrybutor:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4

30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Opis produktu

Zasilacze REDRAGON z serii GC-MS03/MS05 to solidne i wydajne rozwiązanie dla graczy, którzy oczekują stabilnej pracy komputera. Mają modułarną budowę oraz oferują sprawność na poziomie certyfikatu 80PLUS GOLD.

Instalacja

Przed rozpoczęciem

- Dla uzyskania najlepszych efektów, przed rozpoczęciem montażu uważnie przeczytaj instrukcję.
- Przed montażem sprawdź, czy wszystkie akcesoria znajdują się w opakowaniu.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie produktu, używaj wyłącznie oryginalnych akcesoriów dołączonych do zestawu. Użycie akcesoriów innych marek może prowadzić do niezgodności i błędów.

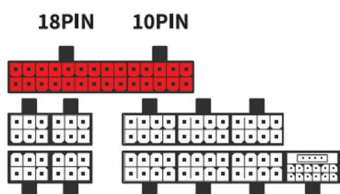
Montaż krok po kroku

1. Odłącz przełącznik zasilania, a następnie podłącz przewód modułowy do odpowiedniego portu modułu.
2. Podłącz drugi koniec przewodu modułowego do odpowiedniego gniazda na płycie głównej, karcie graficznej, dysku twardym i innych interfejsach.
3. Po włączeniu zasilania obserwuj wentylator zasilacza. Jeśli się nie obraca, zapoznaj się z sekcją „Metody rozwiązywania problemów z zasilaczem”.

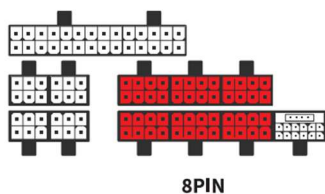
UWAGA: Złącze 4+4 PIN jest używane wyłącznie do CPU.

Złącze 6+2 PIN jest używane wyłącznie do kart graficznych GPU.

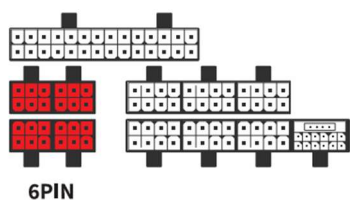
Jeśli płyta główna ma podwójne złącze 8 PIN lub 8+4 PIN, należy podłączyć wszystkie piny.



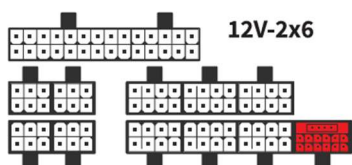
Płyta główna 24 PIN odpowiada modułowi zasilacza 18 + 10 PIN.



CPU 4+4 PIN / GPU (PCI-E) 6+2 PIN odpowiadają modułowi zasilacza 8 PIN.

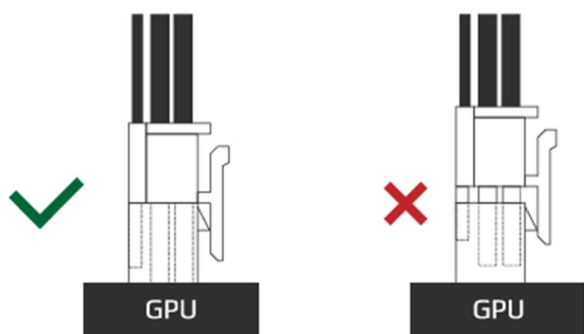


Złącza SATA i MOLEX (IDE) odpowiadają modułowi zasilania 6 PIN.



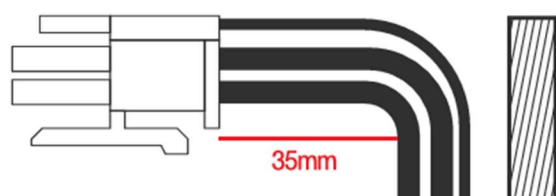
12V-2x6 odpowiada modułowi zasilacza 12V-2x6 (pasuje do kart graficznych z układami NVIDIA).

Podłączenie 12V-2x6

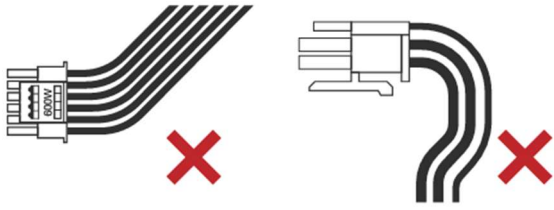


Podczas podłączania karty graficznej lub zasilacza zwróć uwagę na prawidłową orientację złącza (przód i tył). Wepnij złącze do momentu całkowitego zaskoczenia zaczepów.

(OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe podłączenie może spowodować uszkodzenie karty graficznej lub zasilacza, co może mieć wpływ na warunki gwarancji.)



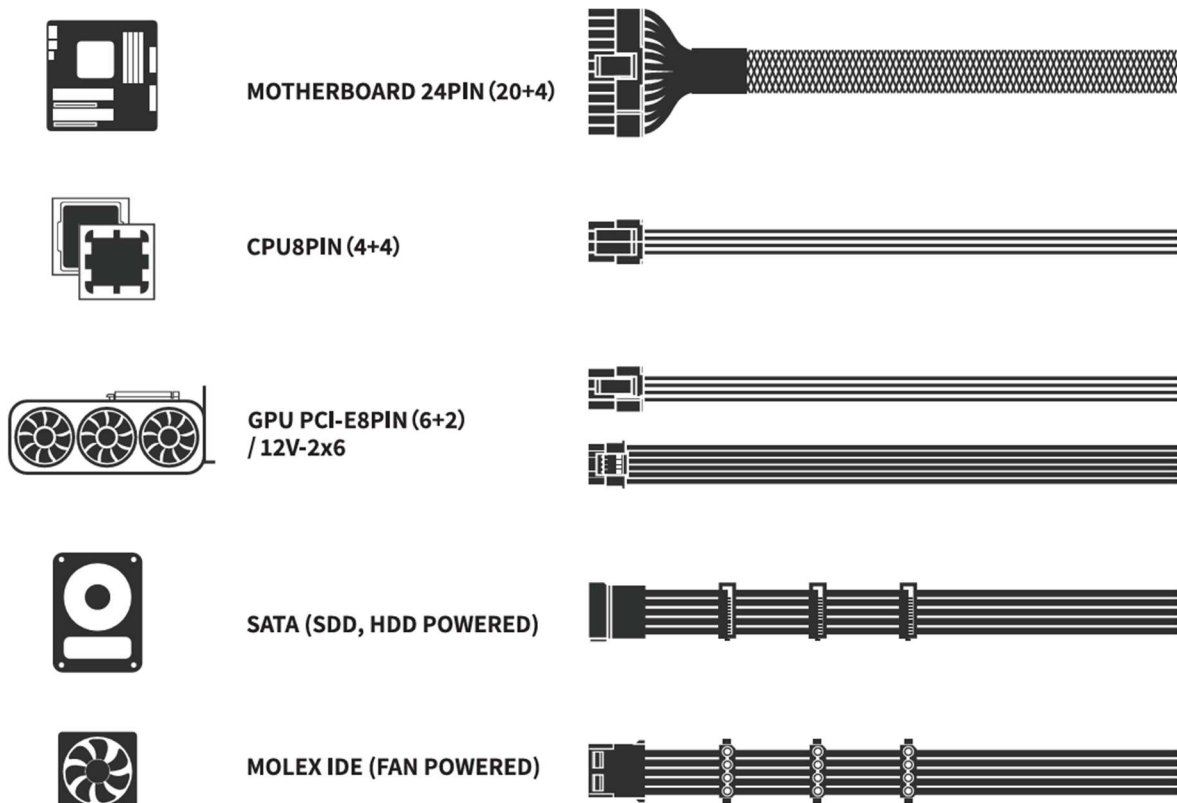
Podczas użytkowania panel obudowy może przeszkadzać — w razie potrzeby delikatnie ugnij przewód.



Przewód może ulec uszkodzeniu w wyniku nadmiernego zginania.

Połączenie sprzętowe

- Zasilacz jest dostarczany ze standardowym odpowiednim przewodem modularnym. Nie należy mieszać go z modularnymi przewodami innych firm — linie modularne różnią się od modeli zasilaczy 1STPLAYER. Mieszanie przewodów może powodować nieprawidłowe działanie produktu i stanowić zagrożenie pożarowe. Odpowiedzialność za uszkodzenia spowodowane przez użytkownika, który pomiesza przewody, ponosi użytkownik. (Jeśli musisz wymienić lub dodać przewód modularny, skonsultuj się z oficjalną stroną 1STPLAYER lub autoryzowanym dystrybutorem. Przestrzegaj właściwych specyfikacji użytkowania.)
- Montuj tylko przy wyłączonym zasilaniu. Nie montuj mokrymi rękami.
- Przed podłączeniem upewnij się, że interfejs sprzętu jest zgodny z rzeczywistym układem, i użyj odpowiedniego przewodu modularnego.



OSTRZEŻENIE: Przeczytaj i przestrzegaj poniższych ostrzeżeń, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie zasilacza REDRAGON.

- **RYZIKO PORAŻENIA:** Nie otwieraj urządzenia. Wewnątrz nie ma części serwisowanych przez użytkownika.
- **WENTYLACJA:** Zapewnij odpowiedni przepływ powietrza. Nie zastaniaj otworów wentylacyjnych.
- **WILGOĆ:** Trzymaj z dala od cieczy i wilgotnych środowisk.
- **NAPIĘCIE:** Używaj tylko z określonym napięciem wejściowym.
- **MOC:** Nie przekraczaj znamionowej mocy wyjściowej.

WAŻNE: Nieprzestrzeganie tych ostrzeżeń może spowodować uszkodzenie systemu, obrażenia ciała lub unieważnienie gwarancji. W przypadku pytań lub wątpliwości skontaktuj się z działem obsługi klienta REDRAGON przed użyciem.

Utylizacja i recykling

- Produkt należy utylizować zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.
- Nie wyrzucaj urządzenia do odpadów komunalnych – oddaj je do odpowiedniego punktu zbiórki.

Gwarancja

Gwarantem jest:

ITRG-ZIĘBA-MAGIERA-STYLIŃSKI SPÓŁKA JAWNA

Christo Botewa 6B/B4, 30-798 Kraków, Polska

NIP: 9452174051

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** od daty zakupu, obejmującą wady materiałowe i produkcyjne. Serwis realizowany jest na podstawie dowodu zakupu po przekazaniu urządzenia do sprzedawcy. **Reklamację należy zgłosić bezpośrednio u sprzedawcy.**

Gwarancja nie obejmuje:

- Normalnego zużycia.
- Uszkodzeń spowodowanych niewłaściwym użytkowaniem.
- Awarii wynikających z nieprawidłowego montażu lub stosowania niekompatybilnych akcesoriów.

- Napraw przeprowadzanych przez nieautoryzowane osoby.
- Uszkodzeń wynikających z działania czynników zewnętrznych, takich jak pożar, powódź czy wyładowania atmosferyczne.

Gwarancja obowiązuje **na terenie Rzeczypospolitej Polskiej** i nie wpływa na uprawnienia konsumenta wynikające z przepisów o rękojmi.

Dziękujemy za wybór **zasilacza Redragon**.

Życzymy satysfakcjonującego użytkowania.

Instrukcja dotycząca ochrony środowiska




To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

Tego sprzętu nie wyrzucać do odpadów komunalnych!!! Wyrób należy utylizować poprzez selektywną zbiórkę w punktach do tego przygotowanych. Szczegółowe kwestie są regulowane przez przepisy prawne danego kraju

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz nie właściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

	<p>Oznakowanie CE wskazuje, że dany produkt wprowadzony na rynek europejski jest bezpieczny oraz zgodny z wymaganiami dyrektyw unijnych dotyczących zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.</p>
---	--

TŁUMACZENIE / TRANSLATION

Niniejszy dokument stanowi tłumaczenie oryginalnej deklaracji zgodności sporządzonej w języku angielskim

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE



W odniesieniu do: ITRG-Zięba-Magiera-Styliński Spółka Jawna

My, Eastern Times Technology Co. Ltd

Adres: Adres: Building C&D, Nan An Industry Park, Youganpu Village, Fenggang City, Guangdong, China

Oświadczamy, że następujące urządzenie jest zgodne z Dyrektywą Rady EC w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE wydaną przez Komisję Wspólnoty Europejskiej.

Nazwa produktu: Zasilacz komputerowy

Numer modelu: GC-MS03, GC-MS05

Znak towarowy: Redragon

Obowiązujące normy:

EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021

Ponadto oświadczamy, że w przypadku naruszenia tej Dyrektywy, świadomie lub nieświadomie, nasza firma ponosi pełną odpowiedzialność i przyjmie wszelkie konsekwencje w postaci odszkodowań lub kar nałożonych przez odpowiednie organy, jeśli produkt zostanie wprowadzony do obrotu.

Podpis i pieczęć firmowa:

Sippin (Sales Manager)

Data: 17 maja 2025 r.