

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-modulowy-rmx-series-rm850x-atx-3-1-f-modular-gold-p-350635.html>



## Zasilacz modułowy RMX Series RM850X ATX 3.1 F. Modular Gold

Cena brutto	<b>752,99 zł</b>
Cena netto	<b>612,19 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZCRRZ850RMXCGC</b>
Kod producenta	<b>CP-9020270-EU</b>
Kod EAN	<b>840006667445</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 8-pin	<b>3</b>
Złącze zas. MB	<b>24 pin</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>2</b>
Zasilacz modułarny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>850 W</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>1</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zasilacz RM850x Przewody DC Przewód zasilający Śruby montażowe Opaski zaciskowe do przewodów</b>
Wymiary	<b>160 x 86 x 150 mm</b>

### Opis produktu

W pełni modułowe, ciche zasilacze CORSAIR RMx Series dostarczają Twojemu komputerowi bezgłośnie i niezawodnie zasilanie z certyfikatem 80 PLUS Gold. W pełni modułowe okablowanie można dobierać odpowiednio do potrzeb, co ułatwia budowę komputera. Dzięki zgodności ze standardem zasilania ATX 3.1 firmy Intel zasilacze RMx mają złącza niezbędne do zasilania współczesnego, wymagającego sprzętu komputerowego, w tym natywne złącze 12V-2x6. Japońskie kondensatory elektrolityczne działające w temperaturze 105°C zapewniają fantastyczną wydajność elektryczną, a 140-milimetrowy wentylator FDB oferuje ciche chłodzenie. Zasilacze RMx z dziesięcioletnią gwarancją będą złotym standardem jeszcze na wiele lat.

- **W pełni modułowy** Niezawodny, wydajny i cichy zasilacz z w pełni modułowym okablowaniem, co umożliwia podłączenie tylko przewodów potrzebnych w Twoim zestawie.
- **Zgodność z ATX 3.1:** Zgodny ze standardem zasilania ATX 3.1 firmy Intel, obsługuje PCIe 5.1 i jest odporny na przepięcia.
- **Natywne złącze 12V-2x6:** Zapewnia kompatybilność z najnowszymi kartami graficznymi dzięki bezpośredniemu połączeniu GPU z zasilaczem bez konieczności stosowania adaptera.
- **Wyłącznie japońskie kondensatory elektrolityczne:** Dostarcza stabilne, niezawodne zasilanie dzięki japońskim kondensatorom działającym w temperaturze 105°C.
- **Ciche działanie z wentylatorem 140 mm:** 140-milimetrowy wentylator FDB ze specjalnie obliczoną krzywą zapewnia cichą pracę nawet przy pełnym obciążeniu, a pokrętko regulacji prędkości z tyłu umożliwia szybkie ręczne sterowanie.

- 
- **Sześciowarstwowa płytką drukowaną:** Modułowa płytką drukowaną zawierająca o 50% więcej warstw zwiększa stabilność napięcia i skuteczność rozpraszania ciepła.
  - **Maksymalna temperatura działania 50°C:** Pozwala uzyskać niezawodne zasilanie nawet pod dużym obciążeniem.
  - **Zgodność z funkcją stanu wstrzymania z zachowaniem połączenia:** Błyskawiczne wybudzanie komputera i lepsza sprawność przy niskim obciążeniu.
  - **Certyfikat 80 PLUS Gold:** Stabilne zasilanie o sprawności do 90% oraz certyfikat Cybenetics Gold potwierdzający mniejsze zużycie energii, cichszą pracę i niższą temperaturę działania.
  - **Tryb wentylatora Zero RPM:** Pozwala na niemal bezgłośnie pracę przy niższych obciążeniach.
  - **Rezonansowa topologia LLC z przetwarzaniem napięcia DC/DC:** Zapewnia czystą i stabilną energię oraz umożliwia korzystanie z bardziej energooszczędnych stanów uśpienia.