

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-rm1000x-shift-80-gold-atx-bialy-p-350641.html>

## Zasilacz RM1000X SHIFT 80+ GOLD ATX Biały

Cena brutto	<b>903,99 zł</b>
Cena netto	<b>734,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KZCRRZA10RMXSHW</b>
Kod producenta	<b>CP-9020275-EU</b>
Kod EAN	<b>840006668381</b>
Ilość złącz zas. 4+4-pin 12V	<b>2</b>
Ilość złącz zas. PCI-E 6+2-pin	<b>7</b>
Złącze zas. MB	<b>24 pin</b>
PFC	<b>Aktywny</b>
Ilość złącz zas. SATA	<b>16</b>
Ilość złącz zas. 4-pin 12V	<b>1</b>
Zasilacz modułarny	<b>Tak</b>
Certyfikat 80+	<b>80 PLUS Gold</b>
Moc zasilacza	<b>1000 W</b>
Wentylator	<b>14 cm</b>
Ilość złącz zas. MOLEX	<b>3</b>
Waga	<b>3.9</b>
Wymiary	<b>86 x 150 x 180 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>120 mc.</b>

### Opis produktu

#### W pełni modułowy zasilacz ATX 80 PLUS Gold RM1000x SHIFT biały (UE)

W pełni modułowe zasilacze CORSAIR RMx SHIFT Series wyróżniają się przełomowym bocznym złączem. Dzięki temu wszystkie połączenia są łatwo dostępne, a komputer można wygodnie zasilac ze sprawnością 80 PLUS Gold.

- Innowacyjny boczny panel zasilacza z modułowymi złączami umożliwia wygodne podłączanie przewodów z boku. Dzięki temu kable można porządkować i podłączać łatwiej niż kiedykolwiek przedtem.
- Standard ATX 3.1 wymaga wysokiego poziomu niezawodności i wydajności energetycznej. Wymagania te spełnia wiele zasilaczy CORSAIR, ale urządzenia RMx SHIFT Series mają formalnie potwierdzoną zgodność ze standardem ATX3.1. W zestawie przewody PCIe 5.1 12V-2x6 do użytku z nowoczesnymi kartami graficznymi, takimi jak NVIDIA GeForce RTX serii40.
- W pełni modułowa konstrukcja przewodów do zasilacza Micro-Fit typu 5 generacji 1. firmy CORSAIR umożliwia korzystanie tylko z potrzebnych kabli, dzięki czemu oszczędza się miejsce.
- 140-milimetrowy wentylator z dynamicznym łożyskiem olejowym o niskim poziomie tarcia i z obsługą trybu Zero RPM umożliwia działanie zasilacza z niską temperaturą, a przy niższych obciążeniach pracuje praktycznie bezgłośnie.
- Stabilne zasilanie o sprawności do 90% oraz certyfikat Cybenetics potwierdzający mniejsze zużycie energii, cichszą pracę i niższą temperaturę działania.



- 
- Wyłącznie japońskie kondensatory elektrolityczne klasy przemysłowej działające w temperaturze 105°C zapewniają stabilne zasilanie i niezawodność zasilania.
  - Zasilacz i przewody pasują do każdej obudowy komputerowej zgodnej z formatem zasilacza ATX i mającej szerokość co najmniej 210 mm. Zasilacz zamontowany w obudowie musi też być dostępny z boku.