

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/corsair-rm1000x-cp-9020271-eu-p-49423.html>

Corsair RM1000x CP-9020271-EU

Cena brutto	866 zł
Cena netto	704 zł
Cena poprzednia	1-039 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	CP-9020271-EU
Kod EAN	840006667636
Producent	Corsair

Opis produktu

Corsair RM1000x CP-9020271-EU

Specyfikacja techniczna

- Certyfikat sprawności: **80 Plus Gold**
- Grupa produktowa: **Zasilacze do komputera Corsair**
- Gwarancja: **10 lat w serwisie zewnętrznym**
- Ilość wentylatorów chłodzących: **1**
- MTBF: **100000 godz.**
- Moc: **1000 W**
- Model: **Corsair RMx**
- Modularne okablowanie: **w pełni modularne**
- Monitoring obrotów wentylatorów: **tak**
- Natężenie przy napięciu +12V1: **83.3 A**
- Natężenie przy napięciu +3.3V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5V: **20 A**
- Natężenie przy napięciu +5VSB: **3 A**
- Odłączane przewody: **tak**
- Producent: **Corsair**
- Rodzaj chłodzenia: **wentylator**
- Standard: **ATX**
- Waga: **3.19 kg**
- Wersja standardu ATX: **ATX 3.1**
- Wtyczka zasilania [pin]: **1 x 16-pin PCIe (12VHPWR) 2 x 4/8 EPS 12V3 x 4-pin Molex 4 x 6/8-pin PEG8 x SATA**
- Średnica wentylatorów: **140 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Corsair Corsair Memory, BV Wormerweg 8 1311 XB Almere Holandia NL**
Email: help.corsair.com

Doświadcz niezawodnego zasilania, które sprosta nawet najbardziej wymagającym konfiguracjom komputerowym. Zasilacz Corsair RM1000x dostarcza imponującą moc 1000 W, gwarantując stabilne działanie wszystkich komponentów, od najnowszych kart graficznych po wielordzeniowe procesory. Dzięki niemu możesz cieszyć się płynną rozgrywką, profesjonalną pracą z grafiką czy renderowaniem bez obaw o spadki wydajności. Ten zasilacz stanowi solidną podstawę dla Twojego systemu, oferując spokój ducha i długotrwałą niezawodność.

Niezawodna moc dla wymagających systemów

Otrzymujesz ogromną moc 1000 W, co pozwala na bezproblemowe zasilanie najbardziej zaawansowanych podzespołów dostępnych na rynku. Zgodność ze standardem 3.1 przygotowuje Twój na przyszłe generacje sprzętu, zapewniając kompatybilność i optymalne działanie z najnowszymi kartami graficznymi i procesorami. Dzięki potężnej linii +12V o natężeniu 83.3 A, masz pewność, że kluczowe komponenty otrzymają stabilne i wydajne zasilanie, niezbędne do osiągnięcia maksymalnej wydajności.

Efektywność energetyczna z certyfikatem 80 Plus Gold

Możesz liczyć na wysoką efektywność energetyczną, potwierdzoną certyfikatem 80 Plus Gold. Oznacza to, że zasilacz Corsair RM1000x minimalizuje straty energii, przekształcając ją w użyteczną moc z niezwykłą precyzją. W efekcie zmniejszasz rachunki za prąd, a także ograniczasz ilość ciepła wydzielanego przez system, co przekłada się na niższe temperatury w obudowie i dłuższą żywotność komponentów.

Modularne okablowanie dla porządku i optymalnego przepływu powietrza

Zyskujesz pełną swobodę w zarządzaniu kablami dzięki w pełni modularnej konstrukcji. Możesz podłączyć tylko te przewody, których faktycznie potrzebujesz, co znacząco ułatwia montaż i utrzymanie porządku w obudowie. Takie rozwiązanie nie tylko poprawia estetykę wnętrza, ale również sprzyja lepszemu przepływowi powietrza, co ma bezpośredni wpływ na efektywność chłodzenia całego systemu.

Cicha praca i wydajne chłodzenie

Doświadczysz komfortowej cisy, nawet podczas intensywnego obciążenia. Zasilacz Corsair RM1000x wyposażono w duży, 140 mm wentylator, którego obroty są aktywnie monitorowane i regulowane. Dzięki temu wentylator pracuje tylko wtedy, gdy jest to absolutnie konieczne, a jego prędkość jest optymalizowana pod kątem temperatury, zapewniając skuteczne chłodzenie przy minimalnym poziomie hałasu. To rozwiązanie chroni komponenty przed przegrzewaniem i pozwala skupić się na pracy lub rozrywce.

Szeroka gama złączy dla pełnej kompatybilności

Ten zasilacz oferuje bogaty zestaw złączy, zapewniając kompatybilność z szeroką gamą podzespołów. Masz do dyspozycji nowoczesne złącze 16-pin PCIe (12VHPWR) dla kart graficznych nowej generacji, a także 4 złącza 6/8-pin PEG dla starszych modeli. Dwa złącza 4/8 EPS 12V gwarantują stabilne zasilanie procesora, a 8 złączy SATA oraz 3 złącza 4-pin Molex pozwalają na podłączenie wielu dysków twardych, SSD i innych urządzeń peryferyjnych.

Corsair RM1000x CP-9020271-EU